

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Chem
THE UNIVERSITY
OF MICHIGAN
APR 1 1964

CHEMISTRY
LIBRARY

РЕФЕРАТИВНЫЙ
ЖУРНАЛ
ХИМИЯ

Chemistry

QD

1

R33

УКАЗАТЕЛИ

ЗА 1960Г.

V

ФОРМУЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



*

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМБИНАТ ВИНТИ
МОСКВА 1963

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ХИМИИ

главный редактор канд. хим. наук *В. В. Михайлов*

члены редколлегии: проф. *Д. А. Бочвар*, докт. хим. наук *Б. К. Кармин*,

проф. *В. В. Кафаров*, чл.-корр. АН СССР *В. Л. Кротович*, чл.-корр. АН СССР *Д. Н. Курсанов*

докт. хим. наук *Н. А. Фужс*

ученый секретарь канд. хим. наук *М. А. Атабекова*

То

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

C15H

1 Ф

РЕФЕРАТИВНЫЙ ЖУРНАЛ ХИМИЯ

Том V

Формульный указатель

1960 г.

- $C_{15}H_{29}O$ Пентадекановый альдегид, перфтор-, 48807 П
- $C_{15}H_3J_6NO_4$ Бензойная к-та, 3,5-ди-йод-4-(тетрайодфталимидо)-, получение, рентгеноконтрастный препарат, 88541
- $C_{15}H_4Cl_8$ Антрацен, 9,10-дигидро-9,10-метано-1,2,3,4,5,6,7,8-октахлор, 84707
- $C_{15}H_4F_{28}O$ Пентадеканол-1; 1,1,15-тригидро-перфтор-, 48782
- $C_{15}H_5Cl_2N_3O_3S$ Дифениловый эфир, дихлор-тио-триизоцианато-, 23392 П
- $C_{15}H_5Cl_2N_3O_4$ Дифениловый эфир, дихлор-триизоцианато-, 23392 П
- $C_{15}H_5J_4NO_4$ Бензойная к-та, 4-(тетрайодфталимидо)-, получение, рентгеноконтрастный препарат, 88541
- $C_{15}H_6ClNO_2$ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, хлор-, нитрил, 43713 П
- $C_{15}H_6ClNO_5$ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-нитро-, хлорангидрид, 6098 П, 14553, 62465 П
- $C_{15}H_6ClN_3O_4$ Дифениловый эфир, 2,4,4'-триизоцианато-3'-хлор-, 23392 П
- $C_{15}H_6ClN_7O_{11}$ Хиноксалин, 5,8-динитро-3-окси-2-(2,4,6-тринитро-3-хлорбензил)-, 38740
- $C_{15}H_6Cl_2O_3$ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-хлор-, хлорангидрид, 19033, 62465 П
Флуоренон-9-дикарбоновая-2,7 к-та, дихлорангидрид, 51971
- $C_{15}H_6Cl_3N_5O_8$ симм.-Триазин, 4,6-бис(2-хлор-4-нитрофенокси)-2-хлор-, 84892
- $C_{15}H_6Cl_4F_6N_2O$ Мочевина, N,N'-бис(2,5-дихлор-4-трифторметил-фенил)-, получение, инсектицид, 6303 П
- $C_{15}H_6Cl_4O_3$ Бензпирен, 2,2-(тетрахлор-о-фенилендиокси)-, моллюскоцидная активность, получение, 26628
- $C_{15}H_6Cl_8$ Антрацен, 9,10-метано-1,2,3,4,5,6,7,8-октахлор-4а,9,9а,10-тетрагидро-, 84707
- $C_{15}H_6CoO_8$ Катализатор при цикло-тримеризации алкинов, получение, 77298
- $C_{15}H_6N_2O_4$ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, нитро-, нитрил, 43731 П
- $C_{15}H_6O_4$ Флуоренондикарбоновая-2,3 к-та, ангидрид, 81075
- $C_{15}H_7BrClNO_3$ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-4-бром-, хлорангидрид, краситель из, 27669
- $C_{15}H_7Br_2NO_3$ Кумарин, 6,8-дибром-3-никотиноил-, получение, спектр УФ, 77379
- $C_{15}H_7Br_2N_3O_5$ В-во, т. пл. 279—280°, 47680
- $C_{15}H_7ClN_2O_5$ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-4-нитро-, хлорангидрид, 27669
- Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-5-нитро-, хлорангидрид, 10351 П
- $C_{15}H_7ClO_3$ Антрахинональдегид-2; 1-хлор-, 62465 П
- Антрахинонкарбоновая-2 к-та, хлорангидрид, 2126, 35845 П, 62465 П
- $C_{15}H_7ClO_4$ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-хлор-, 43713 П
- Антрахинонкарбоновая-3 к-та, 2-хлор-, 17831
- $C_{15}H_7Cl_3F_8N_2O$ Мочевина, трихлор-3,4'-бис(трифторметил)-N,N'-дифенил-, получение, инсектицид, 6303 П
- $C_{15}H_7Cl_5O_5$ 2,4,5-Трихлорфеноксиуксусная к-та, 4,6-дихлор-2-карбоксифениловый эфир, получение, действие на грибы, 70738
- $C_{15}H_7J_4NO_5$ Фталевая к-та, тетра-йод-, 4-карбоксанилид, получение, рентгеноконтрастный препарат, 88541
- $C_{15}H_7NO_2$ Антрахинон-2-нитрил, 43713 П
- $C_{15}H_7NO_8$ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-нитро-, в синтезе красителей, 6099 П, 19033
- $C_{15}H_7N_3O_2S$ 8-Азанафтотиазолхинон-4,9; 2-пиридил-, 13435
- $C_{15}H_7N_3O_3S$ Сульфид, триизоцианатодифенил-, 23392 П
- $C_{15}H_7N_3O_4$ Дифениловый эфир, триизоцианато-, 23392 П
- $C_{15}H_7N_3O_{11}$ Хиноксалин, 2-бензил-3-окси-пентанитро-, 38740
- $C_{15}H_8BrMnN_3O_3$ Марганец, трикарбонил-о-фенантролин-бромид, получение, окраска, р-римость, устойчивость 17329
- $C_{15}H_8BrNO_3$ Антрахинональдегид-2; 1-амино-4-бром-, 27669
- Кумарин, 6-бром-3-никотиноил-, получение, спектр УФ, 77379
- $C_{15}H_8BrNO_3S$ Тионафтен, 5-бром-2,3-дигидро-2-(4-нитробензилен)-3-оксо-, 66406
- $C_{15}H_8BrNO_4$ Индандион-1,3; 2-бром-2-(4-нитрофенил)-, 77334
- Индандион-1,3; 2-(4-бромфенил)-2-нитро-, получение, редентицид, антикоагулянт, 70737
- $C_{15}H_8Br_2Cl_4O_4$ 4-Бром-2,5-дихлорфеноксиуксусная к-та, 4-бром-2,5-дихлорфеноксиметилловый эфир, 4969
- $C_{15}H_8Br_4N_2O_8$ 2,4-Дибром-5-нитрофеноксиуксусная к-та, 2,4-дибром-5-нитрофеноксиметилловый эфир, 4969
- $C_{15}H_8Br_4O_4$ Метан, бис(3,7-дибром-трополонил-5)-, 22323, 61355
- $C_{15}H_8ClF_8N_4O_4$ (п-Хлорфенил)-пентафторэтилкетон, динитрофенилгидразон, 9321
- $C_{15}H_8ClMnN_3O_3$ Марганец, трикарбонил-о-фенантролин-хлорид, получение, окраска, р-римость, устойчивость, 17329
- $C_{15}H_8ClNO_3$ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-, хлорангидрид, в синтезе красителей, 19033, 27669
- $C_{15}H_8ClNO_4$ Индандион-1,3; 2-нитро-2-(4-хлорфенил)-, получение, родентицид и антикоагулянт, 70737
- (4-Окси-6-хлоркумарил)-пиридилкетон, 39792 П
- $C_{15}H_8ClN_3O$ 12Н-6,7,12а-Триазабенз[а]антрацен, 12-оксо-5-хлор-, 9287
- $C_{15}H_8Cl_2F_4$ Пропен-1; 1,1-ди(п-хлорфенил)-2,3,3,3-тетрафтор-, 9321
- $C_{15}H_8Cl_2F_6N_2O$ Мочевина, N,N'-ди(трифторметил-хлорфенил)-,

- получение, инсектицид, 6303П
- C₁₅H₈Cl₂O₂ Бензофуран, 5-хлор-2-(п-хлорбензоил)-, 30810
- Флуорендикарбоновая-2,7 к-та, дихлорангидрид, 51971
- C₁₅H₈Cl₂N₂ Ацетонитрил, бензаль-(2,4,6-трихлорфенил)-, 57071
- C₁₅H₈Cl₂NO₂ Фталид, N-(трихлорметилфенил)-, 77444
- C₁₅H₈Cl₄N₂O₂ Дихлор-нитрофеноксикусная к-та, дихлор-нитрофеноксиметиловый эфир, 4969
- C₁₅H₈Cl₄O₄ Малоновая к-та, бис (2,4-дихлорфенил)овый эфир, 13413
- C₁₅H₈Cl₄O₄ 2,4,5-Трихлорфеноксикусная к-та, 2,4,5-трихлорфеноксиметиловый эфир, 4969
- 2,4,6-Трихлорфеноксикусная к-та, 2,4,6-трихлорфеноксиметиловый эфир, получение, акарицидное действие, 4969
- C₁₅H₈Cl₄ Антрацен, 4а,8а,9,9а,10,10а-гексагидро-9,10-метано-1,2,3,4,5,6,7,8-октахлор-, 84707
- C₁₅H₈FNO₄ Индандион-1,3; 2-нитро-2-(4-фторфенил)-, получение, родентицид и антикоагулянт, 70737
- C₁₅H₈JMnN₂O₂ Марганец трикарбонил-о-фенантролин-йодид, получение, окраска, р-римость, устойчивость, 17329
- C₁₅H₈JNO₄ Индандион-1,3, 2-(4-йодфенил)-2-нитро-, получение, родентицид и антикоагулянт, 70737
- C₁₅H₈J₂O₈ Тироксипировиноградная к-та, J₂¹²¹, обнаружение в крови и молоке после добавления NaJ¹²¹, 14916
- C₁₅H₈NNaO₄ Индандион-1,3; 2-п-нитрофенил-, Na-соль, спектры ИК, УФ, строение, 96438
- C₁₅H₈N₂O₂С Пиридино[2',3':2,3]фентиазин, 1,4-дигидро-1,4-диоксо-, 13435
- C₁₅H₈N₂O₂S₂ 8-Азанафтотиазолхинон-4,9; 7-метил-2-(тиенил-2)-, 13435
- C₁₅H₈N₂O₂S 8-Азанафтотиазолхинон-4,9; 7-метил-2-(фурил-2)-, 13435
- 8-Азанафтотиазолхинон-4,9; 2-(5-метилфурил-2)-, 13435
- C₁₅H₈N₂O₄ Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, цианацетиламино-, ангидрид, 93784 П
- C₁₅H₈N₂O₄S 8-Азанафтотиазолхинон-4,9; 2-(5-оксиметилфурил-2)-, 13435
- C₁₅H₈N₂O₅ Бенз[а]-циклогепта-6,9,10а-триено[3,4]пирроло-[1,2а]имидазол, 8,11-декето-7,10-диоксо-, 38890
- C₁₅H₈N₂O₆ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-5-нитро-, 10351 П
- Бензойная к-та, 2-(3'-нитрофталмидо)-, 73375
- Флавон, 6,3'-динитро-, 30986
- C₁₅H₈O₂S Тиофенантрон, 5-окси-, 66425 П
- C₁₅H₈O₂ Антрахинональдегид-1; 81075
- Антрахинональдегид-2; 38682
- C₁₅H₈O₄ Антрахинонкарбоновая к-та, 43713 П, 81075
- Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 81228
- C₁₅H₈O₅ Кумэстрол, очистка, 78461 П; синтез, 42921, 52196 спектр УФ, 69719
- Нордамнакантал; антрахинон, 1,3-диокси-2-формил- в древесине *Morinda tinctoria*, Бх:18366
- Флуоренондикарбоновая-2,3 к-та, 81075
- Флуоренон-9-дикарбоновая-2,7 к-та, 51971
- C₁₅H₈O₆ Антрахинон, 1,3,8-триокси-2-формил-, 57320
- Ренин, определение, 70626; получение, восстановление, выделение из *Rheum palmatum*, окисление, хроматография, 52194; фармакология, Бх:33624
- C₁₅H₈O₇S Бензофенонсульфондикарбоновая к-та, краситель из, 89651 П
- C₁₅H₈BrClNO₂ Тиазолон-2; 4-(п-бромфенил)-5-(п-хлорфенилмеркапто)-, 84824
- C₁₅H₈BrCl₂O₂ 2,4-Дихлорфеноксикусная к-та, 4-бром-2-карбоксихенилловый эфир, получение, действие на грибы, 70738
- C₁₅H₈BrFNO₂ Ацетофенон, п-бром-α-родан-α-(п-фторфенилмеркапто)-, 84824
- Тиазолон-2; 4-(п-бромфенил)-5-(п-фторфенилмеркапто)-, 84824
- C₁₅H₈BrN₂O₂ Хинолинхинон-5,8; 7-бром-6-фениламино-, 13435
- C₁₅H₈BrN₂O₃S₂ Тиазолон-2; 4-(п-бромфенил)-5-(п-нитрофенилмеркапто)-, 84824
- C₁₅H₈BrOS Тионафтен, 2-бензилиден-5-бром-2,3-дигидро-3-оксо-, 66406
- C₁₅H₈BrO₂ Антрахинон, 1-бром-3-метил-, 23415
- Гидринден, 2-(4-бромфенил)-1,3-дикето-, получение, противоконгулирующее средство, 19093 П
- Индандион-1,3; 2-(п-бромфенил)-, 39746
- , 2-бром-2-фенил-, 34778, 77334
- Флавон, 3-бром-, 26484, 42723
- , 8-бром-, 42722
- C₁₅H₈BrO₂S Тионафтен, 5-бензоил-окси-3-бром-, 96475
- C₁₅H₈BrO₃Se 1-Метоксидантрахинон-4-селененилбромид, 62472 П
- C₁₅H₈BrO₄ Рубиадин, 4-бром-, 35027
- C₁₅H₈ClF₂N₂O Мочевина, 3,3'-бис(трифторметил)-N,N'-дифенил-4-хлор-, получение, инсектицид, 6303 П
- C₁₅H₈ClNNaO₅S Антрахинонсульфокислота-7, хлорметиламино-, Na-соль, 31829
- C₁₅H₈ClN₂Na₂O₁₁S₂ Стильбендисульфокислота-2,2'; 4,4'-динитро-5-метокси-5'-хлор-, ди-Na-соль, 53827 П
- C₁₅H₈ClN₂O₂ Хинолинхинон-5,8; 6-фениламино-7-хлор-, 13435
- C₁₅H₈ClN₂O₂S Бензотиазолил-2-гидроксамовая к-та, хлорангидрид, бензоильное производное, 81116
- Бензтиазол, 6-(пиперональамино)-2-хлор-, 92398
- C₁₅H₈ClOS₂ Этилен, 1-(2,2-битиенил-5-ил)-2-(5-хлор-2-теноил)-, 77362
- C₁₅H₈ClO₂ Антрахинон, 4-метил-1-хлор-, 23415
- Бензофуран, 2-бензоил-5-хлор-, 30810
- Индандион-1,3; п-хлорфенил-, G 25766, в терапии тромбозов и эмболий, Бх:26455; токсичность и противосвертывающее действие, Бх:27919
- Кумаранон, бензилиден-хлор-, 77358
- Фенантренкарбоновая-3 к-та, 2-окси-, хлорангидрид, 85795 П
- Флавон, хлор-, 77358
- , 8-хлор-, 42722, 77358
- C₁₅H₈ClO₃ Антрахинон, 1-метоксид-4-хлор-, краситель из, 53818 П
- Изофлавон, 7-окси-4'-хлор-, 1204
- Флавон, 2'-окси-6-хлор-, 77358
- Флавонол, хлор-, 77358
- C₁₅H₈ClO₄ Флавонол, 2'-окси-6-хлор-, 77358
- C₁₅H₈ClO₆ 1,2-Пироно[5,6,3,4]пирон-2; 5-метил-4'-окси-6-(2''-окси-5''-хлорфенил)-, 13413
- C₁₅H₈Cl₂F₃ Пропан, 1,1-ди(п-хлорфенил)-2,2,3,3,3-пентафтор-, 9321
- C₁₅H₈Cl₂F₅O Бис(п-хлорфенил)-пентафторэтилкарбинол, влияние на откладку яиц мухами, 36010; р-ция с фосфором и йодом, 9321
- C₁₅H₈Cl₂N₂ Ацетонитрил, бензаль-дихлорфенил-, 57071
- C₁₅H₈Cl₂NO₂ Фталид, N-(дихлорбензил)-, 57090
- C₁₅H₈Cl₂NO₃ Фталид, 0-(3,4-дихлорбензил)-N-окси-, 73393
- C₁₅H₈Cl₂N₂O₅S₂ Дибензтиофен, 7-амино-2,8-дисульфо-3-(3',5'-дихлортриазиниламино)-, S,S-диоксид, 48921 П
- C₁₅H₈Cl₃N₂O Пиразолон-5; 1-(2,4,6-трихлорфенил)-3-фенил-, 6096 П
- C₁₅H₈Cl₃N₂OS Тиазолидон-4; 2-дихлорфенилмино-5-(2-хлорфенил)-, 61484
- C₁₅H₈Cl₄O₂PS₂ 0,0-Ди(2,4-дихлорфенил)-S-(3,3-дихлораллил)-дитиофосфат, получение, системный инсектицид и фунгицид, 49101
- C₁₅H₈FO₂ Фталид, 4-фторбензилиден-, 70737
- C₁₅H₈JO₂ Изофлавон, йод-, 42722
- C₁₅H₈J₂O₅ 3,5,3'-Трийодтиропиро-

- виноградная к-та, антихоле-
стеринное действие, Бх:14922
C₁₅H₈N 1-Азапирен, спектр поглощ.,
68366
Антрацен, 9-циано-, 10-замещ., ал-
килирование, 81074; кри-
сталлич. структура, 56052;
получение, фотодимеризация,
34694; р-ция с изопропилмаг-
нийбромидом, 17830
—, 10-циано-, 34695
Дибензаалентален, 42598, 92276
C₁₅H₈NNa₂O₄S Индандион-1,3-суль-
фоуксид-2, ди-На-соль, фе-
нилимин, 9231
C₁₅H₈NO Антрол-10; 9-циано-, 81074
C₁₅H₈NO₂ 1Н-Пиридо[3,2,1-kl]фено-
казин, 3-кето-, 77413
C₁₅H₈NO₃ Бензальдегид, N,N-фта-
лил-п-амино-, 96411
Кумарин, 3-никотиноил, получение,
спектр УФ, 77379
C₁₅H₈NO₄ Бензойная к-та, фталими-
до-, 38744
Бензойная к-та, о-фталимидо-, 73375
—, п-фталимидо-, 26585, 38744,
96411
5,6-Бензохинолиндикарбоновая-2,4
к-та, 61456
Индандион-1,3; 2-нитро-2-фенил-,
полярографич. поведение,
60746
—, 2-(4'-нитрофенил)-, 77334
Кумаранон, 4-нитробензаль-, 30986
Кумарин, 3-изоникотинил-4-окси-;
3-[Пиридил(4)]-(4-оксикума-
рин)-кетон, 39792 П
—, 3-никотинил-4-окси-, 3-[Пир-
дил(3)]-(4-оксикумарин)-ке-
тон, 39792 П
Пиридинкарбоновая-2 к-та, 1-(3-гид-
рокси-1-оксо-2-инденил)-, гид-
роокись, бетанин, получение,
строение, спектр-ИК, 11860
Флавоин, нитро-, 30986
C₁₅H₈NO₄S Тионафтен, 5-бензоилок-
си-3-нитро-, 96475
Тионафтенкарбоновая-2 к-та, 3-бен-
зил-5-нитро-, 57113
C₁₅H₈NO₅ Бензо[*f*]хинолин, 3,9-ди-
карбоксо-2-окси-, 88622
Флавонол, нитро-, 30986
—, 6-нитро-, 30986, 77356
C₁₅H₈N₂NaO₂ комплексы с медью,
Ni, Co и Cd, 60843
C₁₅H₈N₂O Хиназолин, 4-фенокси-2-
циано-, 69575
C₁₅H₈N₂O₂ Пиридино[3',2'-1,2]фена-
зин, 3,4'-диокси-, получение,
спектр УФ, 92378
12Н-6,7,12а-Триазобенз[а]антрацен,
5,6-дигидро-5,12-диоксо-, 9287
5Н-5,6,11а-Триазанафтацен, 11,12-
дигидро-11,12-диокси-, 9287
Хинолинохинон-3,4; 6-фенокси-,
3-диазид, 47680
C₁₅H₈N₂O₄ Индандион-1,3; 2-[(п-нит-
рофенил)гидразон], 38674
C₁₅H₈N₂S₂ Анилин, 4-родано-(4-ро-
дано-бензилиден)-, 96428
C₁₅H₈N₂ Индол, 2-метил-3-(1',1',2',2'-
тетрацианэтил)-, 61442
C₁₅H₈N₂O₇ Хиноксалин, 3-окси-2-
(2',4',6'-тринитробензил)-,
38740
C₁₅H₈NaO₂ Индандион-1,3; 2-фенил-,
Na-соль, 96443
C₁₅H₈NaO₄S Индон, 2-п-сульфофе-
нил-, Na-соль, 84746
C₁₅H₁₀BrClN₂OS Тиазолидон-4; 2-(4-
бромфенилимино)-5-(2-хлор-
фенил)-, 61484
C₁₅H₁₀BrClN₂O₄ Коричный альде-
гид, 3-бром-4,6-динитро-2-
хлорфенилгидразон, 73389
C₁₅H₁₀BrCl₂NOS Фентиазин, 10-(2-
бромпропионил)-2,7-дихлор-,
9302
C₁₅H₁₀BrN Хинолин, 2-бром-4-фенил-,
дибромирование, получение,
спектр УФ, 69565
C₁₅H₁₀BrNOS₂ Тиазолон-2; 4-(п-бром-
фенил)-5-фенилмеркапто-,
84824
C₁₅H₁₀BrNO₂ Антрахинон, 1-амино-4-
бром-2-метил-, 23415
Антрахинон, 4-бром-1-метиламино,
спектр поглощ., 60574
C₁₅H₁₀BrNO₃ Халкон, α-бром-4-нит-
ро-, цис- и транс- изомеры,
13275, 73271
C₁₅H₁₀BrN₂O₃ Хиназолон-4; 3-амино-
2-(п-бромфенил)-6,7-метиле-
диокси-, 81133
C₁₅H₁₀BrN₂O₄ Фталимид, N-(бромфе-
ниламинометил)-нитро-, 65393
C₁₅H₁₀Br₂Cl₂O₄ 4-Бром-2-хлорфенок-
снуксусная к-та, 4-бром-2-
хлорфеноксиметилэфир, 4969
C₁₅H₁₀Br₂N₂O₃ Бензо-1,3,4-оксазин-
(2Н), 6,8-дибром-2-(0-карбо-
метоксифенил)-, 47680
C₁₅H₁₀Br₂O Антроп, 9-бром-9-бром-
метил-, 96453
2,3-6,7-Дибензоциклогептанон-1; 4,5-
дибром-, 96453
C₁₅H₁₀Br₂O₂ Метан, 3,3'-дибромди-
бензоил-, спектры ИК и по-
глощ., енолизация, кислот-
ность, 45640
Фенол, 2,4-дибром-, коричный эфир,
69470
C₁₅H₁₀Br₄O₄ 2,4-Дибромфенокснук-
сусная к-та, 2,4-дибромфенок-
симетилэфир, 4969
C₁₅H₁₀ClF₃N₂ Бензимидазол, 2-метил-
6-трифторметил-3-фенил-4-
хлор-, 26726
C₁₅H₁₀ClF₃N₂O₂S Бензимидазол, 2-
метил-6-трифторметилсульфо-
нил-3-фенил-4-хлор-, 26726
C₁₅H₁₀ClMnN₂O₃, Mn(CO)₅(C₆H₅)N ×
×CH=N·C₆H₅)Cl, получение,
окраска, р-римость, устойчи-
вость, 17329
C₁₅H₁₀ClN Акрилонитрил, 2-фенил-
3-(п-хлорфенил)-, 39801 П
Ацетонитрил, бензаль-хлорфенил-,
57071
Хинолин, 2-фенил-4-хлор-, 85965 П
C₁₅H₁₀ClNO Изоксазол, 3-фенил-5-(4-
хлорфенил)-, 65485
Оксазол, 4,5-дифенил-2-хлор-, 30856
C₁₅H₁₀ClNO₂ 2,4-Оксазолидиндион-
2,4; 5-фенил-3-(п-хлорфенил)-,
57161
Фталимид, 0-(4-хлорбензил)-N-окси-,
73393
C₁₅H₁₀ClNO₄ Пропен-2-он-1; 1-(нитро-
оксифенил)-3-(п-хлорфенил)-,
61386
C₁₅H₁₀ClNO₄S 4-Фталимидометилфе-
нилсульфонилхлорид, 34680
C₁₅H₁₀ClN₂ Имидазол, 2,5-дифенил-4-
хлоримино-, 57156
симм. Триазин, 2,4-дифенил-
6-хлор-, 47673, 57156
—, 4,6-дифенил-2-хлор-, 10335 П
C₁₅H₁₀ClN₂O₂ Изоксазолон-5; 4-фе-
нилазо-3-(4'-хлорфенил)-,
69585
Хинолин, 3,4-диокси-3-(п-хлорфе-
нилазо)-, смеси с фталоциани-
ном меди, спектры отражения,
7795
C₁₅H₁₀ClN₂O₃ Хиназолон-4; 3-амино-
6,7-метилендиокси-2-(п-хлор-
фенил)-, 81133
C₁₅H₁₀ClN₂O₄ Пиридинкарбоновая
к-та, 2-метил-3-нитро-6-хлор-
5-циан-, бензиловый эфир,
43853 П
Фталимид, нитро-N-(хлорфенилами-
нометил)-, 65393
C₁₅H₁₀Cl₂N₂ Хиназолин, 4-фенил-6-
хлор-2-хлорметил-, 77392
C₁₅H₁₀Cl₂N₂O Хиназолин, 4-фенил-6-
хлор-2-хлорметил-, окись,
77392
C₁₅H₁₀Cl₂N₂OS Тиазолидон-4; 2-ди-
хлорфенилимино-5-фенил-,
61484
Тиазолидон-4; 5-хлорфенил-2-хлор-
фенилимино-, 61484
C₁₅H₁₀Cl₂N₂O₂ Коричная к-та, 4-нит-
ро-, дихлоранилид, получе-
ние, противогрибковые св-ва,
81040
C₁₅H₁₀Cl₂N₂O₇ Этанол, 2,4-Дихлор-
фенокси-, 3,5-динитробензо-
ат, 17791
C₁₅H₁₀Cl₂N₂O₄ Коричный альдегид,
4,6-динитро-2,3-дихлорфе-
нилгидразон, 73389
C₁₅H₁₀Cl₂O Бис(п-хлорфенил)-эти-
нилкарбинол, инсектицид-
ность, 36010
Бутадиен-1,3; 4,4-дихлор-(1-(нафто-
ил-2)-), получение, циклизация,
51981, 84765; спектр УФ, 51981
Халкон, 2,4'-дихлор-, 5037
C₁₅H₁₀Cl₂O₂ Пропандион-1,3; 1,3-ди(4-
хлорфенил)-; Метан, 4,4'-ди-
хлорбензоил-, при получе-
нии гидроперексидов, 27638 П;
спектры ИК и поглощ., ено-
лизация, кислотность, 45640
Фенол, 2,4-дихлор-, коричный эфир,
69470
Флуоренилиденуксусная к-та, дихло-
рид, 61408
C₁₅H₁₀Cl₂O₄ Ксантон, 5,7-дихлор-6-
метил-4-метокси-2-окси-,
47816
C₁₅H₁₀Cl₂O₅ 2,4-Дихлорфенокснук-
сусная к-та, 2-карбоксифенил-

- ловый эфир, получение, действие на грибы, 70738
- C₁₅H₁₀Cl₂NO Дибензил, 3,7-дихлор-N-хлоркарбонилимино-, 93521 П
- Коричная к-та, 2-хлор-, дихлоранилид, получение, противогрибковые св-ва, 81040
- 2,3',5'-Трихлор-6-метилендофенилацетат, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
- C₁₅H₁₀Cl₂NO₃S Сульфид, (2,4-дихлорфеноксинацетил)-(м-хлорфениламинокарбонил)-, получение, действие на широколиственные сорняки, 39964
- C₁₅H₁₀Cl₂NO₄ Антраниловая к-та, N-(2,4,5-трихлорфеноксинацетил)-, получение, физиологич. активность, 13359
- Бензойная к-та, п-амино-N-(2,4,5-трихлорфеноксинацетил)-, биол. св-ва, получение, 17820; получение, физиологич. активность, 13359
- C₁₅H₁₀Cl₂NO₅ Салициловая к-та, п-амино-N-(2,4,5-трихлорфеноксинацетил)-, биол. св-ва, получение, 17820
- C₁₅H₁₀Cl₂N₅ 1,3,5-Триазин, 2,4-ди(4-хлоранилино)-6-хлор-, 22414
- C₁₅H₁₀Cl₄O₄ 2,4-Дихлорфеноксисукусная к-та, 2,4-дихлорфеноксиметиловый эфир, 4969
- C₁₅H₁₀Cl₆O₂ Ацетофенон, ацеталь с 1,4,5,6,7,7-гексахлорбицикло[2,2,1]гептен-5-диол-2,3-ом, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П
- C₁₅H₁₀Cl₆O₃ п-Толуловая к-та, 1,4,5,6,7,7-гексахлорбицикло-гептен-5-диол-2,3-овый эфир, и дизфир, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П
- Фенилукусная к-та, 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклогептен-5-диол-2,3-овый эфир, и дизфир, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П
- Фталан, 4,5,6,7,10,10-гексахлор-1,3-дипропаргилокси-4,7,8,9-тетрагидро-4,7-эндометилен-, получение, инсектицид, фунгицид, акарицид, полупродукт, 6287 П
- C₁₅H₁₀CoMnO₈ [Co(C₅H₅)₂][Mn(CO)₅], получение, цвет, р-имость, хим. св-ва, спектр ИК, 87921
- C₁₅H₁₀CrO₃ Хром, трикарбонилдифенил-, 52093, 80530
- C₁₅H₁₀FN₃ симм. Триазин, 2,4-дифенил-6-фтор-, 10335 П, 13503
- C₁₅H₁₀FN₃O₃ Хиназolon-4; 2-амино-6,7-метилendioкси-2-(п-фторфенил)-, 81133
- C₁₅H₁₀F₃NO Карбазол, N-ацетил-трифторметил-, 81185
- Карбазол, N-ацетил-2-трифторметил-, 77444, 81184
- C₁₅H₁₀F₃N₃S 1,3,4-Тиадиазол, 5-(2-амино-4-трифторметилфенил)-, 19024
- C₁₅H₁₀F₄ Пропен-1; 1,2-дифенил-перфтор-, 93387 П
- Пропен-1; 1,1-дифенил-2,3,3,3-тетрафтор-, 9321
- C₁₅H₁₀F₄N₄O₄ Пропиофенон, α,β,β,β-тетрафтор-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84868
- C₁₅H₁₀F₆N₂O Мочевина, 3,3'-бистрифторметил-N,N'-дифенил-, получение, инсектицид, 6303 П
- C₁₅H₁₀HgO Ацетилен, 2-бензоил-1-фенилмеркур-, определение антимикробной активности в борьбе с болезнями с.х. растений, 14737; получение, 13458
- C₁₅H₁₀JN₃O₃ Хиназolon-4; 3-амино-6,7-метилendioкси-2-(п-йодфенил)-, 81133
- C₁₅H₁₀J₂N₂O₃ Мочевина, N,N'-ди(2-йодбензоил)-, 92286
- C₁₅H₁₀J₄O₄ Тиронпропионовая к-та, тетраид-, влияние на сукциндегидразу в мышце сердца, Бх:16517; дейодирование влияние адреналина, Бх:7545; связывание белками сывротки крови, Бх:14917
- C₁₅H₁₀N₂ Изофталева к-та, метилфенил-, нитрил, 88503
- 10Н-Пиридо[3,4в]карбазол, модельное в-во, спектр УФ, получение, 30950
- 10Н-Пиридо[4,3в]карбазол, модельное в-во, получение, спектр УФ, 30950
- Фенантро[9',10'-4,5]пиразол, 26651
- C₁₅H₁₀N₂O 2,3(CH₂)-Бензилен-хиназolon-4; 9392
- Пиразолантрон, 62441 П
- C₁₅H₁₀N₂O₂ Метан, диизоцианатдифенил-полимеры, получение, 98916 П; токсичность, 85323
- Метан, 4,4'-диизоцианатодифенил-, получение, 43700 П; р-ция, 13380, 34684, 47585; стабилизация, 82022 П; для упрочнения окрасок на нейлоне дисперсными красителями, 71993 П
- 1,9-Пиразолантрон, N-метил-5-окс-, 66425 П
- Стильбен, 4-нитро-2-циан-, 58213 П
- Фурос[а,в]диазол, 3-бензоил-5-фенил-, 57156
- C₁₅H₁₀N₂O₃ Анилин, (3,4-метилендиоксibenзилиден)-4-родан-, 96428
- Сульфид, (п-нитрофенил)-(6-хинолил)-, получение, фунгицид, 78546
- Хинолинхинон-5,8; 7-меркапто-6-фениламино-, 13435
- C₁₅H₁₀N₂O₃ Изоксазол, п-нитродифенил-, 81029
- Индандион-1,3; 2-оксифенилазо-, комплексы с серебром, Cu, Ni и Zn, образование, 60843
- C₁₅H₁₀N₂O₄ Стипитатоновая к-та, офенилимид, 38890
- Феназин, 1-ацетокси-4-карбокси-, 22550
- C₁₅H₁₀N₂O₅ Бензпирон, 2,3-дигидро-6-нитро-3-оксо-2-фенил-, 3-оксим, 30986
- Бензпирон, 2,3-дигидро-2-нитрофенил-3-оксо-, 3-оксим, 30986
- Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, цианацетимино-, 93784 П
- Халкон, 2,2'-динитро-, 30986
- C₁₅H₁₀N₂O₆ Бензойная к-та, 2-(6-амино-4-карбометокси-2-нитрофенил)-, лактам, 61375
- Метан, 3,3'-динитродибензоил-, получение, спектры ИК и поглощ., енолизация, кислотность, 45640
- Флаванол, динитро-, 30986
- Халкон, динитро-окс-, 30986
- C₁₅H₁₀N₂O₇ Ацетофенон, п-окси-, 3,5-динитробензоат, 88772
- C₁₅H₁₀N₂O₈ Малоновая к-та, ди(м-нитрофениловый эфир), 62423 П
- C₁₅H₁₀N₂O₉ Дифениловый эфир, 2,6-динитро-4-карбокси-2'-карбометокси-, 61375
- C₁₅H₁₀N₄ Индол, 1,2-диметил-3-трицианвинил-, 61442
- Флавазол, 1-фенил-, 9349
- C₁₅H₁₀N₄O N,N'-Карбонилдбензимидазол, 89631 П
- C₁₅H₁₀N₄OS Изатин, 2-бензтиазолилгидразон, получение, противовирусная активность, 77410
- C₁₅H₁₀N₄O₃S₂ Мочевина, N,N'-ди(4-оксibenзтиазолил-2)-, краситель из, 39673 П, 53813 П
- C₁₅H₁₀N₄O₄ Изоксазолон-5; 3-(3'-нитрофенил)-4-фенилазо-, 69585
- Пропион-3; 3-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9199
- Цинхониновая к-та, 5-нитрофурфурилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376
- C₁₅H₁₀N₄O₅S Хиназolon-4; 2-метил-6,7-метилендиокси-3-(5-нитротенилиден-2-амино), 81133
- C₁₅H₁₀N₄O₆ Фталимид, нитро-N-(нитрофениламино)метил-, 65393
- Хиназolon-4; 2-метил-6,7-метилендиокси-3-(5-нитрофурфурилиден-2-амино), 81133
- C₁₅H₁₀N₄O₇ Изохинолин, 4-окс-, пикрат, 97649 П
- C₁₅H₁₀N₄S₃ Тиомочевина, N,N'-бис(п-роданофенил), 47595
- C₁₅H₁₀O Акролеин, 3,3-дифенилен-, 92281
- Антральдегид-9, кристаллич. структура, 41711; получение, строение, хим. св-ва, 73360; р-ция с арилукусными к-тами, 92278; р-ция с 1,2-бис(п-бромбензиламином) этаном, 26596; р-ция с диметилформамидом, 5004; р-ция с γ-пиколином, 4,4'-дистирилбензидом, хи-нальдином, 92382; р-ция с фосфониевой солью замещ. бензолом, 38642
- Антрон, 9-метилен-, 96453

Ацетилен, 1-бензоил-2-фенил-, 9199
 2,3-6,7-Дибензотропон, 73277, 96453
 Фенантренальдигид, 73360
 Фенантренальдигид-9; 22365, 96308
 Флуоренол, этинил-, 1196
 Циклопропенон, дифенил-, 22275
 C₁₅H₁₀O₃ 3-(2H)-Тионафтенон, 2-бензилиден-, 5013
 C₁₅H₁₀O₂ Акриловая к-та, 3,3-дифенилен-, 92281
 Антральдегид-1; 2-окси-, 81088, 92332
 Антральдегид-3; 2-окси-, 92332
 Антрахинон, 1-метил-, 69428
 —, 2-метил-, спектр УФ, 77529
 Антраценкарбоновая к-та, 48870 П, 80949
 Антраценкарбоновая-9 к-та, замещ., константа кислотности, 80949; образование, 96453; получение, 26610, 57102, 73360, 92248
 Антрон, 9-метил-, окись, 96453
 —, 9-формил-, 96453
 1,2-Бензазуленкарбоновая-6 к-та, 34736
 2,3-6,7-Дибензогептадиенон-1,4; 96453
 Дибензосуберандион-6,7; 61363
 Дибензо[2,3-6,7]тропон-1, окись, 96453
 Изофлавонон, 38701
 Индон, оксифенил-, 84746
 —, 3-окси-2-фенил-, спектры ИК и поглощ., 3638
 Кумарин, 3-фенил-, антивератриновая активность, Бх:35071
 Кумарон, 2-бензоил-, 22372
 Кумарон-3; 2-бензаль; Аузон, 38704
 Пирон-2; 6-(нафтил-2), получение, 51981, 84765; спектр УФ, 51981
 Фенантрен, метилendioкси-, 26612
 Фенантренкарбоновая к-та, 73360, 80949
 Фенантренкарбоновая-9 к-та, замещ., константа кислотности, 80949; получение, 22365, 26610; Насоль, озонирование, 38683
 Фениндион; Тромазол; Фенилиндандион, в антикоагулянтной терапии, Бх:10152
 влияние, на атерому, Бх:23534
 на обмен липидов, Бх:19151
 на фактор Кристмасса, Бх:4105
 на фактор УПсвертывания крови, Бх:22019
 в лечении артериосклероза, холестерина в крови при, Бх:11640
 получение, 3638, 74458
 р-ция с непердежными нитросоединениями, 73397
 роданирование, 77334
 спектры ИК и УФ, строение, 96438
 фармакология, Бх:27919
 Флавонон, производные, активность, 82571; производные, фармакология, Бх:21986; р-ции с барбитуровой к-той, 1,2-дифенил-3,5-диоксопиразолидином и с динитрилом малоновой к-ты,

73458; р-ция с метил-2-нитробензолсульфонатом, 38701
 9-Флуоренилиденуксусная к-та, 1168, 61408, 81071
 C₁₅H₁₀O₂S Тионафтен, 5-бензоилокси-, 96475
 Тионафтенкарбоновая-2 к-та, 3-фенил-, 57113
 Тинооксиндол, 3-бензоил-, 61432
 C₁₅H₁₀O₃ Антрахинон, метокси-, 18000
 Антраценкарбоновая к-та, 3-окси-, 47611
 Изокумаранон, 3-бензоил-, 34800
 Изофлавонон, 7-окси-, 1204, 13414
 Изохромандион-1,4; 3-фенил-, 13357
 Ксантилиденуксусная к-та, 85968 П
 Кумарин, 4-окси-3-фенил-, 9249
 1,2-β, α-Нафтапирон, 3-ацетил-, 51983
 Флавонон, 3-окси-, Хромон, 3-окси-2-фенил-, выделение из ядровой древесины *Salix Hultenii* и физ.-хим. св-ва, 36467; получение, 51986, 84771
 —, 5-окси-, 5-окси-2-фенил-, ацилирование, 88587
 —, 7-окси-, Хромон, 7-окси-2-фенил-, 85962 П, 88587
 Флавонол, 4630, 26861, 51986, 69176
 Фталид, 3-бензоил-, 13357
 C₁₅H₁₀O₃S Метилантрахинон-1-сульфенат, спектр ИК, строение, 33742
 3-(2H)-Тионафтенон, 2-бензилиден-, 1,1-диоксид, 5013
 C₁₆H₁₀O₂Se Антрахинонселеновая-1 к-та, метиловый эфир, 62472 П
 C₁₅H₁₀O₄ Ализарин, 3-метил-, 61620, 88769
 Бензофенон-2,2'-дикарбоновая к-та, дилактон, 96453, 96454
 Изофлавонон, 5,7-диокси-, 13414, 18026, 26814
 —, 7,4'-диокси-, Дайдзеин, ацилирование, метилирование, 5195; в корнях *Pueraria* японских видов, Бх:16831
 получение, 1204, 5195; р-ция с ацетобромглюкозой, 52197
 Ксантон, 4-ацетил-1-окси-, получение, спектр УФ, 47627
 —, окси-, ацетат 96466
 Кумарин, 5,7-диокси-4-фенил-, спектр УФ, 77379
 —, 7,8-диокси-4-фенил-, 27809 П
 Рубиадин, 35027
 Трополон, 4-формил-, бензоат, 9180
 Флавонол, 7-окси-, 26816
 Флавонон, 5,7-диокси-, Хризин, желчегонное действие, Бх:2727; метилирование, 1403; спектр УФ, 77379
 —, 5,8-диокси-, Приметин, получение, спектр УФ, 92347
 —, 7,8-диокси-, Хромон, 7,8-диокси-2-фенил-, 88587
 Флавонон-2-C¹⁴, 5,7-диокси-, 61515
 Флуорендикарбоновая-2,3 к-та, 81075
 Флуорендикарбоновая-2,7 к-та, 51971

Хризофановая к-та; Хризофанол, выделение из *Cassia Obtusifolia*, получение, 35028
 в листьях алоэ, Бх:18382; в щавеле альпийском, Бх:13103, 18376
 C₁₅H₁₀O₅ Алоэ-эмодин, фармакология, Бх:33624; в *Aloe ferox* и *A. vera*, Бх:25764
 Апигенин; Флавонон, 5,7,4'-триокси-, 69720, 73536
 Байкалеин; Флавонон, 5,6,7-триокси-, бензилирование, 96678; выделение из *Oroxylum indicum*, 18025; действие на диурез, Бх:2727
 Генистеин, Флавонон, 6,8,4'-триокси-, выделение из *Podocarpus spicatus*, 9424, 69716; выделение из *Soja hispida*, синтез, 26814; идентификация, 97683; в плодах *Sophora japonica*, Бх:9391, 25757; синтез, 18026
 Изофлавонон, 5,6,7-триокси-, 57112
 —, 5,7,8-триокси-, 34796
 Изомодин, в *Aloe ferox* и *A. vera*, Бх:25764
 Кумаранон-3; 2-(3,4-диоксибензилиден)-6-окси-, сульфуретин, 57336
 Луцидин; Антрахинон, 1,3-диокси-2-оксиметил-, 57320
 Монореинантранол; Антраценкарбоновая-3 к-та, 1,8,9-триокси-, 52194
 Монореинантрон; Антронкарбоновая-3 к-та, 1,8-диокси-, 43712 П, 52194
 Мориндон; Антрахинон, 2-метил-1,5,6-триокси-, в древесине *Morinda tinctoria*, Бх:18366
 Наталоэмодин, образование, ИК-и УФ-спектры, строение, 77543
 Норобутизолин, 35028
 Реум-эмодин, в корнях щавеля альпийского, Бх:18376
 Флавонон, 5,7,8-триокси-, 17838, 51985
 Эмодин; Антрахинон, 2-метил-4,5,7-триокси-, в листьях алоэ, Бх:18382; спектр УФ, 92544; фармакология, Бх:33624; в *Fol. Sennae*, анализ, 35865
 C₁₅H₁₀O₆ Антрахинон, 2-метил-тетраокси-, 22552
 Антрахинон, 3-метил-1,2,6,8-тетраокси-, 61620
 —, 2-оксиметил-1,3,8-триокси-, 57320
 Бензойная к-та, 2-(3-карбокситетраокси-бензоил)-, 23408
 Датисцетин, в растениях сем. лютиковых, Бх:22809
 Изофлавонон, 5,6,7,2'-тетраокси-, 84968
 Кемпферол; Флавонон, 3,5,7,4'-тетраокси-, Бх:10156
 выделение из *Podocarpus spicatus*, 69716
 из *Rotus arabicus*, 18024
 идентификация на хроматограммах, Бх:20839
 в лепестках сливы, Бх:31351

в листьях, растений рода *Lathyrus*, Бх:25747
 растений рода *Prunus*, Бх:22837
 сливы, Бх:31351
 табака, Бх:16480
Pomaderris elliptica, Бх:10914
 определение, 85892
 в плодах софоры японской, Бх:25757
 в растениях, сем. лютиковых, Бх:22809
 усиление диуреза, Бх:30735
 в цветках, картофеля культурного, Бх:19924
 растений рода *Primula*, Бх:13779
Ervatamia coronaria, Бх:10912
Hydrangea macrophylla, влияние минер. удобрений, Бх:13783
 Лутеолин; Флавои, 5,7,3',4'-тетраокси-, влияние на вес вилочковой железы, Бх:14895; выделение из *Polygonum orientale*, хроматография, 69720; определение, 18027; в органах тимьяна обыкновенного, Бх:13784; получение, 18027, 92461; спектр УФ, 77556
 Эпиафцелехин, 3,4',5'-Флаванте-трол, в чае черном, 24452
 Эритролактин; Антрахион, 6-метил-тетраокси-, 57321
 C₁₅H₁₀O₆S Флавонол, сернокислый эфир, соли, 26816
 C₁₅H₁₀O₇ Изокверцетин, в растениях *Hypericum perforatum*, выделение, Бх:6354; в семенах хлопчатника, идентификация, 63128
 Кверцетин, влияние на биосинтез витамина С, Бх:33968
 влияние, на вес вилочковой железы, Бх:14895
 на обмен адреналина, Бх:22451
 на окисление аскорбиновой к-ты, Бх:17975
 на печень, пораженную фенилгидразином, Бх:13118
 на связывание холестерина белком, Бх:1636
 на состав крови Бх:23618
 на устойчивость аскорбиновой к-ты, Бх:1635
 гидролиз кислотный, Бх:31050
 действие при отравлении флоризном, Бх:10183
 обмен у животных, Бх:22929, 31050
 образование, 88778
 окисление ферментативное в листьях табака, Бх:10918
 определение, 36634, 85892
 в растительном материале, Бх:26469
 в рутине, Бх:32219
 хроматографич., Бх:1379
 получение, 10505 П, 54497 П
 противокислители, активность, 82571
 в растениях, Бх:19930, 22809
 в листьях растений рода *Lathyrus*, Бх:25747

в листьях растений рода *Prunus*, Бх:22837
 в листьях табака, Бх:16840
 в листьях *Holarrhena floribunda*, Бх:1961
 в листьях *Lyonia ovalifolia*, Бх:16832
 в листьях *Pomaderris elliptica*, Бх:10914
 в листьях *Phododendron nilagiricum*, Бх:22821
 в семенах сурепки, Бх:34271
 в цветках картофеля культурного, Бх:19924
Hibiscus sabdariffa, Бх:3397
Hypericum perforatum, Бх:6354
Larix laricina, выделение, 30996
Lotus arabicus, выделение, 18024
Podocarpus spicatus, выделение, 9423, 69716
 реактив на Fe, 69188
 р-ция, с ClSi(CH₃)₃, 38914
 с Ge, 4630
 стимуляция обмена в сердечной мышце, Бх:27931
 УФ спектры, 77556
 этерификация, 66544 П
 Морин; Флавои, 3,5,7,2',4'-пентаокси-, антагонизм с тетраэтилпирофосфатом, Бх:26425; антагонизм с флуостигмином, Бх:26425; противокислитель, активность, 24107; реактив на In и Ga, 77038; реактив на Mo⁴⁺, 22093; реактив на U, 26285; р-ция с AlCl₃, влияние pH, Бх:13776; в экстрактивных в-вах древесины сумаха, хроматография, 58926; Al-соль, интенсивность вторичной флуоресценции р-ров, 72623; Al-соль, получение, Бх:18361
 Робинетин; Флавои, 3,7,3',4',5'-пентаокси-, в коре ели, Бх:19930; противокислитель, активность, 82570
 Флавои, 3,4,7,3',4'-пентаокси-, в древесине видов *Guibourtia*, Бх:7900
 C₁₅H₁₀O₇S Флавонол, 7-окси-, сернокислый эфир, соли, 26816
 C₁₅H₁₀O₈ Флавои, 3,5,6,7',3',4'-гексаокси-, Кверцетагетин, 85892; противокислитель, активность, 82570; спектр УФ, 77556
 Флавои, 3,5,7,3',4',5'-гексаокси-, Мирицитин, определение, 85892; противокислитель, активность, 82570; в цветках картофеля, культурного, Бх:19924
 —, 3,5,7,8,3',4'-гексаокси-, Госсипетин, противокислитель, активность, 82570; в экстрактах *Hibiscus sabdariffa*, Бх:3397
 C₁₅H₁₀O₁₀S Кверцетинсульфокислота, реактив на Th, 84447; реактив на UO₂²⁺, 69176; р-ция с Ge, 4630

C₁₅H₁₀S₃ 1,2-Дитиолтион-3; 5-(4-бифенил)-, 42724
 Тритион, 4,5-дифенил-, 74806
 C₁₅H₁₁AgN₂ Имидазол, дифенил-, Ag-соль, 77390
 C₁₅H₁₁Br Антрацен, 10-бром-9-метил-, 34695
 Циклопропано[1]фенантрен, 5-бром-, 96308
 C₁₅H₁₁BrCl₂N₄O₅ Ацетофенон, 3-бром-5-метил-2-окси-, (4,6-динитро-2,3-дихлорфенил)гидразон, 73389
 Ацетофенон, 5-метил-2-окси-3-хлор-, (3-бром-4,6-динитро-2-хлорфенил)гидразон, 73389
 C₁₅H₁₁BrN₂ Имидазол, 2-бром-4,5-дифенил-, и HBr, 30855
 C₁₅H₁₁BrN₂O Циннолин, 4-(5-бром-2-метоксифенил)-, получение, спектр УФ, 30821
 C₁₅H₁₁BrN₂OS Тиазолидон-4; 2-(4-бромфенилимино)-5-фенил-, 61484
 C₁₅H₁₁BrN₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(4-бромбензилимино)-5-фурфури-лиден-, 77409
 C₁₅H₁₁BrN₂O₃ 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 6-бром-3-(2-пиридилэтил)-, 6080 П
 C₁₅H₁₁BrO Пропаргильный спирт, 3-бром-1,1-дифенил-, 92279
 Пропаргильный спирт, 1-(бромфенил)-1-фенил-, 92279
 C₁₅H₁₁BrO₂ Акриловая к-та, 2-бром-3,3-дифенил-, 56971
 C₁₅H₁₁BrO₃ Бензойная к-та, 4-бромфенациловый эфир, 42705, 85790 П
 Бром-ксантилукусная к-та, 85968 П
 C₁₅H₁₁BrO₆ 1201
 C₁₅H₁₁BrO₇ Ксантогерквейн, бром-, 13604
 C₁₅H₁₁Br₂ClN₄O₅ Ацетофенон, 3-бром-5-метил-2-окси-, (3-бром-4,6-динитро-2-хлорфенилгидразон), 73389
 C₁₅H₁₁Br₂ClO₂ Халкон, 2'-окси-хлор-, дибромид, 77358
 C₁₅H₁₁Br₂NO₃ Индофенилацетат, дибром-метил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 Пропанон-1; 2,3-дибром-3-(4-нитрофенил)-1-фенил-, трео-, эритро-, 13275
 C₁₅H₁₁Br₂NO₄ Индофенилацетат, 3',5'-дибром-2-метокси-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 C₁₅H₁₁Br₄NO₃ Бензойная к-та, 3,5-дибром-4-метокси-2-окси-, дибром-метиланилид, гидролиз, получение, строение, 81041
 C₁₅H₁₁Br₄NO₄ Бензойная к-та, 3,5-дибром-4-метокси-2-окси-, дибром-метоксанилид, гидролиз, получение, строение, 81041
 C₁₅H₁₁Cl Антрацен, 9-хлорметил-, 42868

Фенантрен, 9-хлорметил-, 73332, 73460
 Циклопропано[1]фенантрен, 5-хлор-, 96308
 C₁₅H₁₁ClN₂ Фталазин, 4-бензил-1-хлор-, 49003 П
 Хиназолин, 2-метил-4-фенил-6-хлор-, 77392
 Хинолин, 4-фениламино-7-хлор-, 74559 П
 C₁₅H₁₁ClN₂O Пиразолон-5; 3-фенил-1-(хлорфенил)-, краситель из, 10339 П
 Хиназолин, 2-метил-4-фенил-6-хлор-, моноокись, 77392
 Хиноксалин, 3-окси-2-(3-хлорбензил)-, 38740
 C₁₅H₁₁ClN₂OS Тиазолидон-4; 2-фенилимино-5-(2-хлорфенил)-, 61484
 Тиазолидон-4; 5-фенил-2-(хлорфенилимино)-, 61484
 C₁₅H₁₁ClN₂O₂S Бензимидазол, 2-карбоксиметилмеркапто-1-фенил-5-хлор-, 42759
 Тиазолидон-4; 5-фурфурилен-2-(хлорбензилимино)-, 77409
 C₁₅H₁₁ClN₂O₃ 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 3-(2-пиридилэтил)-6-хлор-, 6080 П
 Коричная к-та, 4-нитро-, хлоранилид, получение, противогрибковые св-ва, 81040
 C₁₅H₁₁ClN₂O₄ Бензол, 3,5-диметокси-1-(2,4-динитробензонлокси)-4-хлор-, 1164
 C₁₅H₁₁ClN₂O₁₁S₂ Стильбендисульфокислота-2,2';4,4'-динитро-5-метокси-5'-хлор-, 62473 П
 C₁₅H₁₁ClN₄O₄ Коричный альдегид, (4,6-динитро-3-хлорфенил)гидразон, 73389
 C₁₅H₁₁ClO Бензгидрол, 4-хлор-α-этинил-, Пропаргильовый спирт, 1-фенил-1-(4-хлорфенил)-, 58309 П, 92279
 Бензофуран, 3-(толил-4)-5-хлор-, 65459
 Коричная к-та, 2-фенил-, хлорангидрид, цис-, транс-, 51938
 —, 3-фенил-, хлорангидрид; Акриловая к-та, 3,3-дифенил-, хлорангидрид, 92281
 Стильбенкарбоновая-4 к-та, хлорангидрид, 92291, 92382
 Халкон, хлор-, 5037
 —, 4-хлор; Ацетофенон, (4-хлорбензилиден)-, 5037, 84727
 C₁₅H₁₁ClO₂ Изокумарин, 3,4-дигидро-3-фенил-4-хлор-, цис-, транс-, 13357
 (Ксантенил-9)уксусная к-та, хлорангидрид, 84772
 Метан, дибензонил-хлор-, 17901
 Фенол, 2-хлор-, циннамат, 69470
 Флаванон, хлор-, 77358
 Флуорен, карбокси-2-метокси-, хлорангидрид, 92322
 Халкон, окси-хлор-, 77358
 —, 2'-окси-2-хлор; Ацетофенон, 2-окси-(2-хлорбензилиден)-, 73450

C₁₅H₁₁ClO₂ Ацетофенон, 5-бензонил-2-окси-3-хлор-, 57058
 Ацетофенон, 2-окси-(2-окси-5-хлорбензилиден)-, 73450
 Бензофенон, 4-ацетокси-3-хлор-, 57058
 Бензофенонкарбоновая-2 к-та, 4'-хлор-, метиловый эфир, получение, строение, 17797
 Флаванон, 2'-окси-6-хлор-, 77358
 Фталид, 3-метокси-3-(4-хлорфенил)-, получение, строение, 17797
 Халкон, диокси-хлор-, 77358
 C₁₅H₁₁ClO₄ Койевая к-та, α-дезоксид-α-хлор-, циннамат, 42718
 C₁₅H₁₁ClO₅ Пирон-4; 5-ацетокси-3-бензонил-2-хлорметил-, 51980
 Флавиный, 3,4',5,7-тетраокси-хлорид; Пеларгонидин, в камеди деревьев разных видов, Бх: 31344; в клубнях и цветках картофеля культурного, Бх: 19924; в плодах *Fragaria virginiana*, Бх: 13778
 —, 3',4',5,7-тетраокси-хлорид; Лютеолинидин, строение, хроматография, получение, 77541
 C₁₅H₁₁ClO₆ Цианидин, влияние на помутнение пива, 15336; и дигидрат, восстановление, 69405; в камеди деревьев разных видов, Бх: 31344; в клубнях и цветках картофеля культурного, Бх: 19924; образование, хроматография, 61624; в плодах вишни и черешни при созревании, Бх: 18363; в плодах *Ribes nigrum* и *Rubus idaeus*, Бх: 13778; получение, 18021, 73615; в растениях сем. *Anacardiaceae* и *Hamamelidaceae*, Бх: 31340
 C₁₅H₁₁ClO₇ Дельфинидин, влияние на помутнение пива, 15336; в камеди деревьев разных видов, Бх: 31344; в клубнях картофеля культурного, Бх: 19924; в листьях хвойных зеленых и красноватых, Бх: 22805; в плодах *Ribes nigrum* Бх: 13778; в растениях сем. *Anacardiaceae* и *Hamamelidaceae*, Бх: 31340
 C₁₅H₁₁Cl₂J₂NO₄ Тиронин, 3,3'-дихлор-5,5'-дийод-, активность, синтез, Бх: 28314
 C₁₅H₁₁Cl₂NO Коричная к-та, дихлоранилид, получение, противогрибковые св-ва, 81040
 Коричная к-та, 2-хлор-, хлоранилид, получение, противогрибковые св-ва, 81040
 C₁₅H₁₁Cl₂NOS Гомофенотиазин, 2-хлор-N-хлорацетил-, получение, р-ция с пиперидином, противогистаминное, местно-анестезирующее и слабобактерицид. св-ва, 17904
 Фенотиазин, 2,7-дихлор-10-пропионил-, 9302
 C₁₅H₁₁Cl₂NO₂ Ацетофенон, 3-бензонил-амино-4, ω-дихлор-, 26591
 C₁₅H₁₁Cl₂NO₃ Бензойная к-та, 5-

хлор-2-(хлорбензонилимино)-, метиловый эфир, 92397
 Индофенилацетат, дихлор-метил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 C₁₅H₁₁Cl₂NO₄ Антралиловая к-та, N-(2,4-дихлорфеноксинацетил)-, получение, физиологич. активность, 13359
 Бензойная к-та, 4-(2,4-дихлорфеноксинацетиламино)-, биологич. св-ва, 17820; получение, 13359, 17820; физиологич. активность, 13359
 Индофенилацетат, дихлор-метокси-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 C₁₅H₁₁Cl₂NO₅ Салициловая к-та, 4-(2,4-дихлорфеноксинацетиламино)-, биологич. активность, получение, 17820
 C₁₅H₁₁Cl₂N₃ Пиразол, 1-(дихлорфенил)-, метил-(пиридил-4)-, получение, 47653, 78464 П; спектр УФ, 47653
 Пиразол, 1-(2,5-дихлорфенил)-5-метил-3-(пиридил-4)-, 78464П
 C₁₅H₁₁Cl₂N₃O₂ Бензимидазол, соль с трихлорфеноксисукусной к-той, стимулирование роста корней гороха, 39936
 C₁₅H₁₁Cl₂N₄O₂ Ацетофенон, 5-метил-2-окси-3-хлор-, (4,6-динитро-2,3-дихлорфенил)гидразон, 73389
 C₁₅H₁₁Cl₄NS₂ Дитиокарбаминавая к-та, N-(дихлорбензил)-, дихлорбензиловый эфир, 57090
 C₁₅H₁₁Cl₄N₃S Феназатионий, 3-амино-7-диметиламино-1,4,6,8-тетрахлор-2-хлорметил-хлорид, 30862
 C₁₅H₁₁Cl₅O₂ Пропандиол-1,2; 3-(2,4,5-трихлорфеноксид)-, ди(2,2,3-трихлорпропионат), получение, гербицид, действие на *Alternaria solani*, 49129
 C₁₅H₁₁F₃N₂ Безимидазол, 2-метил-4-трифторметил-1-фенил-, и HCl, 81185
 Бензимидазол, 2-метил-5-трифторметил-1-фенил-, 5100
 C₁₅H₁₁F₃N₂O₂S Бензимидазол, 2-метил-5-трифторметилсульфонил-1-фенил-, 5100
 C₁₅H₁₁F₃N₂O₃ Ацетил-(2-нитро-трифторметилфенил)-фениламин, 81185
 C₁₅H₁₁F₃N₄O₄ Пропиофенон, β,β,β-трифтор-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84868
 C₁₅H₁₁F₃ Пропан, 1,1-дифенил-2,2,3,3-пентафтор-, 9321
 C₁₅H₁₁J Циклопропано[1]фенантрен, 5-йод-, гидролиз, получение, строение, 96308
 C₁₅H₁₁JN₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(3-йодбензилимино)-5-фурфурилен-, 77409
 C₁₅H₁₁JO₂ Метан, дибензонил-йод-, константа кислотной диссоциации,

комплексы с металлами, кон-
станты образования, 4351

C₁₅H₁₁J₂NO₄ Акриловая к-та, 2-(1,4-
дигидро-3,5-дифид-4-оксопи-
ридино)-3-(4-метоксифенил)-,
получение; физиол. ак-
тивность, 38717

C₁₅H₁₁J₃O₄ Тиропропионовая к-та,
3,3',5-триод-, антиоксидан-
тное действие, Бх:26881; влия-
ние на аминазиновую гипо-
термию, Бх:16083; влияние
на обмен холестерина, Бх:
28320; влияние на сукцинде-
гидразу в мышце сердца, Бх:
16517

C₁₅H₁₁J₄NO₄ Тироксин, Бх:10577
активирование, пероксидазы, Бх:
16436

тиопентатала, Бх:5557
аналоги, антиоксидантное дей-
ствие, Бх:26881

влияние на дыхание сердца цы-
плят, Бх:26873

влияние на меланоциты лягуш-
ки, Бх:22445

влияние на набухание митохон-
дрией печени крыс, Бх:17046

влияние на обмен холестерина,
Бх:28320

влияние на поглощение J⁵⁵ ци-
товидной железой, Бх:1656,
30317

влияние на трансплантат опу-
холи гипофиза у мышей, Бх:
25406

калоригенная активность, тор-
можение тиоурацилом, Бх:
32489

связывание белками сыворотки
крови, Бх:14917

синтез, Бх:28314

уксуснокислые, биол. дей-
ствие, Бх:32485

антагонизм с 4-метил-6-оксипи-
римидин-2-α-тиоизомаляной к-
той, Бх:16084

влияние, на аденозинфосфаты и
гликоген в печени, Бх:4574

на активирование щитовидной
железы KClO₄, Бх:16506

аминоптерина и фолевой к-ты
на, Бх:13423

на биол. действие генадо-
тропинов, Бх:9065

на биосинтез жирных к-т и хо-
лестерина в печени, Бх:16519

на витамин В₂ в молоке, Бх:
17960

на витамин В₆ в органах живот-
ных, Бх:3056

на включение аминокислот в
белки, Бх:5879, 13472

на гипергликемию, Бх:22455

на гипертрофию сердца у крыс,
Бх:6044

на гипоталамо-гипофизарную
систему, Бх:17999, 19553,
22443, 32490

на гликоген мышц, Бх:7554

на гликолиз и дыхание предра-
ковой ткани, Бх:7547

на гликолиз в печени, Бх:4572,
10578

на глутамино-аспарагиновую
аминофазу, Бх:29578

на дегидразу янтарной к-ты,
Бх:5958

на дегидразы в печени, Бх:19560

на действие резерпина на лакта-
цию, Бх:26879

на действие эстрогенов, Бх:
34042

на декарбоксилазы аминокис-
лот в печени при кастрации,
Бх:7604

на дыхание и вес животных,
Бх:14921, 29189

на дыхание гипопизэктомизиро-
ванных крыс, Бх:14920

на дыхание головастика, Бх:
6038

на дыхание двоякодышащих рыб,
Бх:23961, 25401

на дыхание клеточное in vitro
в присутствии п-диметилами-
нобензола, Бх:13105

на дыхание почек, Бх:7546

на дыхание растений, Бх:18339

на дыхание сердца голубей с
авитаминозом В₁, Бх:6035,
6036

на дыхание тканей, Бх:13470,
21053

на дыхание и фосфорилирование
у дрожжей, Бх:22557

на дыхание и фосфорилирование
во фракциях печени, Бх:7548,
7550

на дыхание у ящериц, Бх:16515

на клетки тканей, растущие
в тканевых культурах, Бх:
8235

на кожу, Бх:19562

на конц-ию к-т в сердце крыс,
Бх:6040

на конц-ию липопротеидов и хо-
лестерина в сыворотке крови,
Бх:823

на лактацию, Бх:12046

на лактогенную активность ре-
зерпина, Бх:14530

на лимфатич. ткани, Бх:16521

на медь в тканях крыс, Бх:6042

на метаморфоз у животных, Бх:
26878

на О-метилирование пирокате-
хинов, Бх:28318

на моноаминоксидазу в тканях
животных, Бх:26874

на набухание митохондрий, Бх:
4408, 7551, 7552, 32488

на нуклеиновые к-ты в эндокрин-
ных железах, Бх:19550, 33971

на обмен адреналина, Бх:22451

на обмен белка, Бх:13321

на обмен беков в органах живот-
ных во время работы, Бх:
32486

на обмен в-в у рисовой моли,
Бх:3090

на обмен железа, Бх:12071,
32529

на обмен в почках in vitro.

влияние триптофана, Бх:
15459

на обмен углеводов, Бх:26877

на обмен фосфорный в эритро-
цитах голубя и человека Бх:
22985

на окисление ДПН-Н, и ТПН-Н
пероксидазой, Бх:7553

на окисление йодидов, Бх:13468

на окисление сукцината в серд-
це, Бх:9075

на окислительное фосфорилиро-
вание в митохондриях, Бх:
16514, 21054, 32488

на окислительное фосфорилиро-
вание в саркомерах сердца,
Бх:19590

на офтальмотропную активность
у морских свинок при тире-
оидэктомии, Бх:25402

на пигменты в глазу головастика
лягушки при метаморфозе,
Бх:9480

на пировиноградную к-ту в кро-
ви, Бх:14927

на поглощение J⁵⁵ щитовидной
железой куриного эмбриона,
Бх:6039

на развитие куриного эмбриона,
Бх:13479

на регенерацию печени, Бх:
13471

на ренин в почечных трубках
и кровяное давление в норме
и при тиреоидэктомии, Бх:
24016

на рост бедра мыши, Бх:25403

на рост и качество туши ягнят
и поросят, Бх:29212

на рост молочных желез, Бх:
19565

на рост и хим. состав органов
и тканей у тиреоидэктомиро-
ванных-гипофизэктомизиро-
ванных крыс, Бх:7529

на секрецию тиреоидных гор-
монов при различных состоя-
ниях щитовидной железы,
Бх:12667, 17990

на сердце, Бх:10683

на сжатие митохондрий печени,
Бх:19558

на слюнные железы, Бх:3065

на сукциндегидразу в мышце
сердца, Бх:16517

на токсичность аммонийантимо-
нил глюконата, Бх:5700

триодтиронина на, Бх:13469

на убихинон и убихроменол
в тканях животных, Бх:33989

на усвоение глюкозы, Бх:9096

на ферменты, зависящие от ви-
тамина В₆, Бх:26876

на холестерин в печени, Бх:
12045

на чувствительность к экстре-
генам, Бх:18012

на щитовидную железу, Бх:
28311

на энергообмен, Бх:26875

на эозинофилы крови, Бх:18817

на эритроциты, Бх:12071, 14920

выделение из организма, влияние холода, Бх:14918
 торможение тапазолом и карбимазолом, Бх:33563
 гормональные св-ва и структура, Бх:33987
 дейодирование, влияние адреналина у крыс, Бх:7545
 влияние окислительно-восстановительного потенциала в срезах печени и почек, Бх:7544
 корой почки после нагревания, Бх:12038
 лейкоцитами, Бх:31691
 в органах животных, Бх:13462, 16512
 действие при внутричерепном введении, Бх:4581
 десенсибилизация системы; гипопиз — промежуточный мозг к, влияние тиреотропина и гонадотропина, Бх:16498
 с дийодтирозином, действие при гипертиреозе, изотопное исследование, Бх:34694
 инактивирование, дифосфоглицеромутазы, Бх:7442
 в печени, влияние витамина В₁₂, Бх:28273
 с инсулином, действие на животных, Бх:10582
 калоригенный эффект, влияние витамина В₁₂, Бх:7521
 в крови, Бх:31791
 влияние 2,4-динитрофенола, Бх:5623
 влияние салицилатов, Бх:5623, 7079
 при гипертиреозах и в норме, Бх:5195, 28902
 в лечении хронич. идиопатич. гиперкальциемии, Бх:14211
 меченный тритием, получение, 26729
 меченый, перенос белками сыворотки крови у круглоротых, Бх:29697
 проникновение в гипопиз лягушки, Бх:6030
 в моче при гипертиреозе после лечения J¹³¹, Бх:23334
 обмен, влияние адреналина, Бх:7545
 влияние печени, Бх:31077
 влияние салицилатов, Бх:21977
 влияние т-ры окружающей среды, Бх:29692
 при вторичном мужском гипогонадизме евнухоидного типа, Бх:17242
 при гипervитаминозе А, Бх:31037
 у животных, Бх:1654, 13467, 31078
 при нервно-психич. заболеваниях, Бх:18684
 в печени, изотопное исследование, Бх:1655
 в почках, Бх:12036, 25289
 в почках при их продолжительной инкубации, Бх:7543
 образование, нарушения, гипотиреоз при, Бх:295

у первичнохордовых, Бх:31076
 определение в крови, Бх:17171, 20586, 23696, 26634, 33744
 освобождение при ферментативном гидролизе тиреоглобулина, Бх:30948
 получение, 61602
 превращения, под влиянием оксидазы L-аминокислот, Бх:7418
 срезами тканей, Бх:31692
 применение при недостаточности обмена, Бх:30331
 распределение, во внутриполостных жидкостях у тиреоидэктомированных собак, Бх:14919
 в организме при введении, Бх:13465
 связанный, с белками в клетках животных, Бх:13462
 с белками плазмы крови, Бх:33986
 с белками сыворотки, Бх:11880, 23198, 26634
 с белками сыворотки матери и новорожденного, Бх:31694
 с белками сыворотки матери и плода, изотопное исследование, Бх:2124
 с белками сыворотки у млекопитающих и птиц, Бх:16510
 связывание, в диафрагме, Бх:18003
 митохондриями печени, Бх:16513
 секрция, влияние эстрогенов, Бх:7605
 при овариэктоми и замещающей терапии, Бх:29737
 скорость, Бх:19557, 29698
 соль натрия, влияние на вес животных и эффективность использования корма, Бх:34977
 чувствительность биологич. р-ций на, Бх:23960
 в щитовидной железе, влияние эфирного наркоза, Бх:7053
 при ее заболеваниях, Бх:31690
 у эвтиреоидных, небеременных женщин с повышенным уровнем связанного с тироксином глобулина сыворотки, Бх:20241
 D-, влияние на эозинофилы крови, Бх:18817
 DL-, активирование окисления цитохрома с, Бх:22356
 антихолестериновое действие, Бх:14922
 Тироксин-J¹³¹, в молоке и крови при добавлении NaJ¹³¹, Бх:14916
 для определения тироксина в плазме при лечении сном, Бх:20586
 период полураспада, влияние тиротропина, Бх:8232
 при гипер- и гипотиреозе, альбуминурич. нефропатии и циррозе печени, Бх:17183
 в крови коров, Бх:13466
 при различных эндокринных состояниях, Бх:28894
 в щитовидной железе при применении аофонада, Бх:19129

C₁₅H₁₁N Акридин, 9-винил-, и производные, получение, спектры поглощ., 64261
 Акрилонитрил, 3-(аценафтенил-5)-, 10355П
 Изохинолин, 1-фенил-, 92380
 Индоло [2,3-а] инден, 5,10-дигидро-, 42598
 Коричная к-та, α-фенил-, нитрил, цис-, 9117
 Нафталин, 2-(пиридил-2)-, и пикрат, 9266
 Хинолин, 2-фенил-, пикрат, 47641; получение, 9270, 17862, 47641
 —, 4-фенил-, 88621
 —, 8-фенил-, и бихромат, пикрат, 88623
 C₁₅H₁₁NO Изокарбостирил, 4-фенил-, и замещ., 65310
 Изохинолин, 1-(2-оксифенил)-, и пикрат, 96497
 Индоксил, 2-бензилиден-, 61391
 Индол, 3-бензоил-, получение, р-ция с гидразингидратом, стресс-ние, 26651
 Индолальдегид-3; 2-фенил-, 61441
 Индон, 2-метил-3-пиридил-, 51969
 Оксазол, 2,5-дифенил-, 405, 30855, 73480
 —, 4,5-дифенил-, 30855
 Пропионовая к-та, 2,3-дифенил-3-оксо-, нитрил, 26650
 Хинолин, 2-(2-оксифенил)-, и пикрат, 96497
 —, 2-(4-оксифенил)-, 96497
 C₁₅H₁₁NOS 3,1-Бензтиазинон-4; 2-бензил-, получение, спектр ИК, 92397
 3,1-Бензтиазинон-4; 2-толил-, получение, спектр ИК, 92397
 Тиазол, 4,5-дифенил-2-окси-, 84820
 C₁₅H₁₁NOS₂ 3,1-Бензтиазинтион-4; 2-(4-метоксифенил)-, получение, хим. св-ва, спектр ИК, 92397
 C₁₅H₁₁NO₂ Антрахинон, 1-аминометил-, 23415, 30854
 Антрахинон, 1-амино-2-метил-, 23415, 30854, 81105
 —, 1-метиламино-, водородные связи, спектр ИК, 12343; давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 72481; р-ция с ди-кетеном, 81105
 Антрол-1; 2-нитрозо-, метиловый эфир, получение, спектр УФ, 51865
 —, 4-нитрозо-, метиловый эфир, 51865
 Антрол-2; 1-нитрозо-, метиловый эфир, получение, спектр УФ, 51865
 3,1-Бензоксазинон-4; 2-толил-, 92397
 (Бензофурил-2)-фенилкетон, оксим, конфигурация, спектр УФ, син-, анти-, 30668
 Бензо[f]хинолинкарбоновая-2 к-та, 3-метил-, и пикрат, 42753
 1,2-Бензохинон, 4-(индолил-2)-5-метил-, получение, восстановление, спектры ИК и УФ, 77369

—, 4-(3-метилиндолил-2)-, получение, спектры ИК и УФ, 77369
 Дибензсуберандион-6,7, монооксим, спектры ИК и поглощ., 87426
 Изоксазолон-5; 3,4-дифенил-, получение, спектры ИК, УФ, 22420
 Изокумаранон, 3-формил-, фенилимин, 34800
 Индандион-1,3; 2-амино-2-фенил-, 61406
 Карбостирил, 4-окси-1-фенил-, 65461, 77377
 Оксазолон-2; 4,5-дифенил-, 30856
 Пиридиний, метил-1-(3-окси-1-оксоинденил-2)-бетанин, получение, электронный спектр поглощ., 17860
 ИН-Пиридо[3,2,1-kl]феноксазин, 2,3-дигидро-3-оксо-, получение, спектр ИК, 77413
 Флаванон, 3-амино-, и пикрат, 26484
 Флуоренон-9; 2-ацетиламино-, канцерогенное действие, Бх:35128; оксимирование, 73283; получение, 34787
 Фталимид, N-бензил-, 47586
 —, N-толил-, 96411
 —, N-(толил-2)-, дипольный момент, 188
 C₁₅H₁₁NO₂S 3,1-Бензтиазинион, 2-(4-метоксифенил)-, получение, спектр ИК, 92397
 Изохинолин, 3-метил-6,7-метилendioкси-1-(тиенил-2)-, аналгетик, получение, хлоргидрат, 35944 П
 Сульфон, фенил-(хинолил-6)-, получение, фунгицид, 78546
 Тианафтенкарбоновая-2 к-та, 5-амино-3-фенил-, 57113
 C₁₅H₁₁NO₃ Акриловая к-та, 3-(метоксинафтил-1)-2-циано-, 30803
 Акролеин, 3-(4-нитрофенил)-3-фенил-, 92281
 Антрахинон, 1-амино-3-метокс-, 10349 П
 —, 1-амино-4-метокс-, бромирование, 23415; в синтезе красителей, 14563
 Кумарин, 8-метил-7-окси-4-(пиридил-3)-, спектр УФ, хлоргидрат, 77379
 Оксазолидиндион-2,4; 3,5-дифенил-, 57161
 —, 5,5-дифенил-; Эпидон, антистимулирующее действие на гипофизо-адреналовую систему, Бх:30663
 Пропаргильный спирт, 1-(4-нитрофенил)-1-фенил-, 92279
 Флаванон, 3-изонитрозо-, 26484
 Фталимид, N-(3-метоксифенил)-; Анизол, 3-фталимидо-, 73375
 —, N-(4-метоксифенил)-, 26585
 Халкон, 4-нитро-, цис-, транс-, 13275, 73271
 Хромон, 8-метил-7-окси-2-(пиридил-3)-, получение, спектр УФ, 77379
 C₁₅H₁₁NO₄ Акриловая к-та, 3-(4-нитрофенил)-3-фенил-, 92281
 Коричная к-та, 3-нитро-α-фенил-, 9117

Пропандион-1,3; 1-(нитрофенил)-3-фенил-, 81029
 Флаванон, нитро-, 30986
 Халкон, нитро-окси-, 42683
 —, нитро-2'-окси-, 30986, 42722
 —, 5'-нитро-2'-окси-; (5-Нитро-2-оксифенил)-стирилкетон, 30986, 77356
 Хромонкарбоновая-2 к-та, фурфуриламид, 78460 П
 C₁₅H₁₁NO₅ Акридонхинон-1,4; 3,6-диметил-2,5-диокси-; Деспептидоактиномицин, 65604
 Антраниловая к-та, фталоил-, 38744
 Ацетофенон, 4-нитро-2-окси-, бензоат, 30771
 —, 4-окси-, 4-нитробензоат, 88772
 Пропен-2-он-1; 1-(3-нитро-4-оксифенил)-3-(4-оксифенил)-, 61386
 C₁₅H₁₁NO₅S Антрахинонсульфокислота, 1-метиламино-, 48903
 Антрол-2-сульфокислота-4; 1-нитрозо-, метиловый эфир, спектр УФ, 51865
 Фенилмеркаптоуксусная к-та, 2-бензоил-4-нитро-, 57113
 C₁₅H₁₁NO₆ Δ²-Бутиролактон, 4-(3-карбоксии-1-оксиакрилен)-, 4-карбоксиянилид, 22370
 Пиридон-2; 3-карбоксии-6-оксалилметил-5-фенил-, 88622
 Салициловая к-та, 4-фталоиламино-, 65397
 C₁₅H₁₁NO₆S Нафтолсульфокислота, 2-фуориламино-, краситель из, 58196 П
 C₁₅H₁₁NO₇ Дифениловый эфир, 4'-карбоксии-3-метокс-2'-нитро-2-окси-5-формил-, 1370
 C₁₅H₁₁NS Хинолин, 4-меркапто-3-фенил-, 85965 П
 Хинолин, 6-фенилмеркапто-; Сульфид, фенил-(хинолил-6)-, получение, фунгицид, 78546
 C₁₅H₁₁NS₂ 3,1-Бензтиазинион-4; 2-бензил-, получение, хим. св-ва, спектр ИК, 92397
 3,1-Бензтиазинион-4; 2-толил-, получение, хим. св-ва, спектр ИК, 92397
 Тиазолтион, 3,4-дифенил-, 42773
 C₁₅H₁₁N₂NaO₂ Гидантоин, дифенил-, Na-производное, 14615
 C₁₅H₁₁N₂ Ацетонитрил, (индолил-1)-(пиридил-2)-, получение, спазмолитич. действие, 14629 П
 1,3,5-Триазин, дифенил-, получение, действие на клещей, 49114
 Хинолин, фенилазо-, 17737
 C₁₅H₁₁N₂O Имидазол, 2,5(4)-дифенил-4(5)-нитрозо-, и HCl, 57156
 Нафтол-2; 1-(пиридил-2-азо)-, комплексы с металлами, св-ва, 38359; реактив на Ag и Cu²⁺, 84405; реактив на U, 73082; реактив на V, 47064, 84451; реактив на Zn и Cd, 38395
 Пиразинкарбоновая-2 к-та, (нафтил-2)амид, 96516
 Пиразол, 3,5-дифенил-4-нитрозо-, 9273

1,3,5-Триазин, 2,4-дифенил-6-окси-, 57156
 Флуорен, карбокси-2-метокс-, азид, 92322
 C₁₅H₁₁N₂OS Тиазол, 2-изоникотиноиламино-4-фенил-, получение, биологич. активность, 77380
 ИН-1,2,4-Триазол, 1-бензоил-5-меркапто-3-фенил-, 42778
 C₁₅H₁₁N₂O₂ Фенантренхинон, моносемикарбазон, р-ция с CH₃MgJ, спектр ИК, 77345
 C₁₅H₁₁N₂O₃ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-, гидразид, 88572
 Хиназолон-4; 2-амино-3,4-дигидро-3-(2-карбоксифенил)-, и HCl, 9287
 —, 2-амино-6,7-метилendioкси-2-фенил-, 81133
 C₁₅H₁₁N₂O₄ Акриловая к-та, 3-(5-нитрофурил-2)-2-циано-, бензиламид, получение, антибактериальная активность, 77349
 Акриловая к-та, 3-(5-нитрофурил-2)-2-циано-, толиламид, получение, антибактериальная активность, 77349
 Фталимид, N-анилинометил-нитро-, 65393
 C₁₅H₁₁N₂O₄S Нафтолсульфокислота, пиридилазо-, 76957
 C₁₅H₁₁N₂O₅ Акриловая к-та, 3-(5-нитрофурил-2)-2-циано-, 4-метоксифениламид, получение, антибактериальная активность, 77349
 2Н-Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2-(2-карбометоксифенил)-7-нитро-, 47680
 Глиоксаль, (2-карбоксифенил)-, 4-нитрофенилгидразон, 38674
 Изохинолин, 1,2-дигидро-2-(2,4-динитрофенил)-1-окси-, 47647
 C₁₅H₁₁N₃O₆S₂ Тертиазолилтрикарбоновая-4,4',4'' к-та, триметиловый эфир, 92524, 92525
 C₁₅H₁₁N₃O₆ Пурин, 2-амино-9-(нафтил-1)-6-окси-, получение, р-ция с P₂S₅, спектр УФ, 13444
 C₁₅H₁₁N₃O₇ 3Н-1,2,6,7,9-Пентаазафеналендион-3,8; 5-метил-7-фенил-, 13443
 C₁₅H₁₁N₃O₇S₂ Бензальдегид, 2-нитро-, 4-(4-роданофенил)тиосемикарбазон, 47595
 C₁₅H₁₁N₃O₈ 4-Азаиндандион-1,3; 2-метил-, N-окис, моно(динитрофенилгидразон), 96489
 C₁₅H₁₂ Антрацен, метил-, спектры ИК, 79981; спектры поглощ. и люминесценции, 45614
 Антрацен, 2-метил-, 61422, 88523
 —, 9-метил-, канцерогенное действие, Бх:25077; получение, 26610, 34694; р-ция с Вг₂, 34695; спектры поглощ. р-ров, 12315; фотодимеризация, 34694, 41984
 Дибензотропилий, ион, производные, устойчивость, спектр УФ, 72377; ион, и соли, получение, 96308

Дибензо[а,д]циклогептадиен, 77455Д
Пропин, 1,3-дифенил-, 9199
Фенантрен, метил-, получение, 96590; спектр ИК, 79981
—, 1-метил-, и пикрат, 13377, 92334
—, 2-метил-, и пикрат, 77344
—, 3-метил-, образование, 38861; получение, пикрат, 65422
—, 9-метил-, 26610, 47478, 77342
Флуорен, винил-, получение, применение, 74416 П
—, 9-этилиден-, получение, 96552; присоединение CN_3 -радикала, 73300; спектр поглощ., 3638
Циклопропано[1]фенантрен, производные, получение, 96308
 $C_{15}H_{12}BrN_2O_3S_3$ Пиридинтион-2; 1-окси-, Вi-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618П
 $C_{15}H_{12}BrClN_2O_5$ Ацетофенон, 3-бром-5-метил-2-окси-, (4,6-динитро-3-хлорфенил)гидразон, 73389
Ацетофенон, 3-метил-4-окси-, (3-бром-4,6-динитро-2-хлорфенил)гидразон, 73389
 $C_{15}H_{12}BrClO$ Пропионовая к-та, 3-бром-2,2-дифенил-, хлорангидрид, 17801
Пропионовая к-та, 3-бром-2,3-дифенил-, хлорангидрид, 38887
 $C_{15}H_{12}BrNO$ Пирролон-5; 2-(4-бромнафтил-1)-1-метил-, 73328
 $C_{15}H_{12}BrNOS$ Фенотиазин, 10-(2-бромпропионил)-, 17902
 $C_{15}H_{12}BrNO_2$ (2-Ацетиламинофенил)-(бромфенил)кетон, 57096
Нафталимид, 4-бром-N-пропил-, 34783
Стильбен, 4-бромметил-4'-нитро-, 73384
 $C_{15}H_{12}BrNO_2S$ Сульфид, (4-бромбензонил)-(толил-4)карбамоил-, действие на широколиственные сорняки, 39964
 $C_{15}H_{12}BrNO_3$ Бензойная к-та, 2-(бромбензониламино)-, метиловый эфир, 92397
 $C_{15}H_{12}BrN_3$ Пиразол, 1-(4-бромфенил)-3-метил-5-(пиридил-4)-, получение, 47653, 78464 П; спектр УФ, 47653
Пиразол, 1-(4-бромфенил)-5-метил-3-(пиридил-4)-, 78464 П
 $C_{15}H_{12}Br_2$ Флуорен, 9-винил-, дибромид, 39590
 $C_{15}H_{12}Br_2N_2O$ Оксазол, 5-бром-4-бромметил-2-фенил-, соль с пиридином, 30855
 $C_{15}H_{12}Br_2OS$ Ацетофенон, 4,α-дибром-α-(толил-4-меркапто)-, 84824
 $C_{15}H_{12}Br_2O_2S$ Ацетофенон, α-(п-анизилмеркапто)-4, α-дибром-, получение, спектр ИК, хим. св-ва, 84824
 $C_{15}H_{12}Br_3NO_2$ Бензойная к-та, 3-бром-4-метокси-, дибром-метиланилид, 57067
 $C_{15}H_{12}Br_3NO_3$ Бензойная к-та, 3-бром-4-метокси-, дибром-метоксианилид, 57067

$C_{15}H_{12}ClN$ Индол, 1-метил-2-(2-хлорфенил)-, 73426
 $C_{15}H_{12}ClNO$ Бензойная к-та, 2-(1-фенил-2-хлорвинил)-, амид, 65310
Изокарбостирил, 3,4-дигидро-4-фенил-3-хлор-, замещ., получение, 65310
 Δ^2 -Изоксазолин, 3-фенил-5-(4-хлорфенил)-, 65485
Коричная к-та, хлоранилид, получение, противогрибковые св-ва, 81040
 $C_{15}H_{12}ClNO_2$ Анилин, бензоил-хлор-ацетил-, 96415
Ацетофенон, 4-бензоиламино-2-хлор-, 26591
Бензойная к-та, 2-ацетил-, хлоранилид, 51945
Нафталимид, N-пропил-4-хлор-, 34783
Фталиминид, 2-метил-3-окси-3-(4-хлорфенил)-, получение, строение, хим. св-ва, 17797
—, 3-метокси-3-(4-хлорфенил)-, получение, строение, хим. св-ва, 17797
 $C_{15}H_{12}ClNO_3$ Бензойная к-та, 2-бензоиламино-5-хлор-, метиловый эфир, 92397
Бензойная к-та, 2-(4-хлорбензоиламино)-, метиловый эфир, 92397
Бензофенон, 2',4'-диметил-3-нитро-4-хлор-, 17797
 $C_{15}H_{12}ClNO_4$ Бензойная к-та, 4-(4-хлорфеноксинацетиламино)-, биологич. св-ва, получение, 17820
 $C_{15}H_{12}ClNO_4S$ Фталид, 3-(4-метил-3-сульфамонилфенил)-3-хлор-, получение, р-ции с аминами, строение, 17797
 $C_{15}H_{12}ClNO_5$ 1,4-Нафтохинон, 3-(ацетил-карбоксамин)-2-хлор-, этиловый эфир, получение, цитостатич. св-ва, 58315 П
Салициловая к-та, 4-(4-хлорфеноксинацетиламино)-, биологич. св-ва, получение, 17820
 $C_{15}H_{12}ClNO_5S$ Бензофенонкарбоновая к-та, 3'-сульфамонил-4'-хлор-, метиловый эфир, получение, строение, хим. св-ва, 17797
 $C_{15}H_{12}ClNO_6$ В-во, т. пл. 231°, 77529
 $C_{15}H_{12}ClNO_7S$ Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-хлор-, 4-карбэтоксифениловый эфир, краситель из, 31838 П
 $C_{15}H_{12}ClN_3$ Пиразол, метил-пиридил-1-(хлорфенил)-, получение, 47653, 78464 П; спектр УФ, 47653
 $C_{15}H_{12}ClN_3O$ Флуоренон, 2-метил-3-хлор-, семикарбазон, 57096
Хиноксалин, 2-(2-аминофенил)-3,4-дигидро-4-метил-3-оксо-хлор-, 34828
 $C_{15}H_{12}ClN_3S_2$ Тиомочевина, N-(толил-4)-N'-(2-хлорбензотиазол-6)-, 92398

$C_{15}H_{12}ClN_5$ Пиридин, 6-амино-4-(4-диметиламинофенил)-3,5-дициано-2-хлор-, 6076 П
 $C_{15}H_{12}ClOP$ Метил-(фенантрин-3)фосфоновая к-та, хлорангидрид, 38775
 $C_{15}H_{12}Cl_2N_2O$ Иминодибензил, 3,7-дихлор-N-карбамоил-, 93521П (α-Формиламино-4-хлорбензил)-(4-хлорбензилиден)амин, 84736
 $C_{15}H_{12}Cl_2N_2O_2$ Бензофенон, 5-хлор-2-хлорацетиламино-, оксим, 77392
 $C_{15}H_{12}Cl_2N_2O_2S_2$ Дитиокарбаминавая к-та, N-(3,4-дихлорбензил)-, 4-нитробензиловый эфир, 57090
Дитиокарбаминавая к-та, N-(4-нитробензил)-, дихлорбензиловый эфир, 57090
 $C_{15}H_{12}Cl_2N_2O_4$ Бензойная к-та, 5-(5-амино-2,4-дихлорбензоиламино)-3-метил-2-окси-, 27661
Метан, ди(нитро-3-хлортолил-4)-, 13347
 $C_{15}H_{12}Cl_2N_4O_2$ Пиридин, 1,4-дигидро-3,5-дикарбамоил-N-(2,6-дихлорбензил)-4-циано-, 34696
Формамидин, N,N'-ди(4-хлорбензоиламино)-, 73481
 $C_{15}H_{12}Cl_2N_4O_4S$ Тиомочевина, N,N'-ди(3-нитро-4-хлорбензил)-, 57090
 $C_{15}H_{12}Cl_2N_4O_5$ Ацетофенон, 3-метил-4-окси-, (4,6-динитро-2,3-дихлорфенил)гидразон, 73389
Ацетофенон, 5-метил-2-окси-3-хлор-, (4,6-динитро-3-хлорфенил)гидразон, 73389
 $C_{15}H_{12}Cl_2O$ Винил-ди(4-хлорфенил)карбинол, инсектицид, 36010
Пропанон-2; 1,3-ди(2-хлорфенил)-, 51885
Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-3-хлор-, хлорангидрид, 17801
(Толлил-4)-(4-хлорфенил)уксусная к-та, хлорангидрид, 69407
 $C_{15}H_{12}Cl_2OS$ 1,3-Оксатиолан, 2,2-ди(4-хлорфенил)-, 69539
 $C_{15}H_{12}Cl_2O_2$ Пропионовая к-та, 3-фенил-, 2,4-дихлорфениловый эфир, 47573
Фенол, 6-(2-бензоилэтил)-2,4-дихлор-, 57056
 $C_{15}H_{12}Cl_2O_2S$ Сульфид, дихлорстирил-(толил-4)-, 13383
 $C_{15}H_{12}Cl_2O_3S$ Бензофенон, 2',4'-диметил-4-хлор-3-хлорсульфонил-, 17797
 $C_{15}H_{12}Cl_3NO_2$ Карбаминавая к-та, N-(3,4-дихлорбензил)-, 4-хлорбензиловый эфир, 73393
 $C_{15}H_{12}Cl_3NO_3$ Нафтойная к-та, (оксатрихлорэтил)амид, ацетат, 92330
 $C_{15}H_{12}Cl_3NO_4S$ 1,4-Толуолсульфокислота, (2,4,5-трихлорфеноксинацетиламин), биологич. активность, получение, 17820
 $C_{15}H_{12}Cl_3NS_2$ Дитиокарбаминавая к-та, N-(дихлорбензил)-, 4-хлорбензиловый эфир, 57090
Дитиокарбаминавая к-та, N-(4-

- хлорбензил)-, 3,4-дихлорбензиловый эфир, 57090
- C₁₅H₁₂Cl₃N₂O Хиназолинкарбоновая-6 к-та, 2,4-дихлор-5,6,7,8-тетрагидро-, 4-хлоранилид, 77524
- C₁₅H₁₂Cl₄N₂OS Тиомочевина, N-(3,4-дихлорбензил)-N'-(2,4-дихлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393
- C₁₅H₁₂Cl₄N₂O₂ Мочевина, N-(3,4-дихлорбензил)-N'-(3,4-дихлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393
- C₁₅H₁₂Cl₄N₂S Тиомочевина, N,N'-ди(дихлорбензил)-, 57090
- C₁₅H₁₂Cl₆O Бицикло[2,2,1]гептен-2; 1,2,3,4,7,7-гексахлор-5-(3-метил-4-оксibenзил)-, получение, инсектицид, 74671
- C₁₅H₁₂Cl₆O₃ Пропандиол-1,2; 3-(3,4-дихлорфенокси)-, ди(2,2,3-трихлорпропионат), получение, гербицид, действие на *Alternaria solani*, 49129
- C₁₅H₁₂CuO₆ Медь комплекс с катехином, образование, константы, 38187
- C₁₅H₁₂FOP Метил-(фенантрин-3)фосфоновая к-та, фторангидрид, 38775
- C₁₅H₁₂F₃NO Ацетил-(3-трифторметилфенил)-фениламин, 81185
- C₁₅H₁₂F₈N₂ Пиридазин, 1,4-дигидро-3,6-ди(1,2,2,2-тетрафторэтил)-4-метил-4-фенил-, получение, спектр УФ, 22418
- C₁₅H₁₂FeN₃O₃S₃ Пиридинтион-2; 1-окси-, Fe³⁺-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П
- C₁₅H₁₂Fe₂O₆ Железо комплекс, получение, цвет, т. пл., устойчивость, р-риность, магнитные св-ва, спектр ИК, 38210
- C₁₅H₁₂HgO Ацетилен, (α-оксibenзил)-фенилмеркур-, 13458
- C₁₅H₁₂JNO₂ Дифениловый эфир, 2-йод-4'-метокси-4-цианометил-, 5186
- C₁₅H₁₂J₂O₂ Фенилуксусная к-та, 2-йод-, 2-йодбензиловый эфир, 92286
- C₁₅H₁₂J₂O₃ Пропионовая к-та, 3-(3,5-дйод-4-оксibenзил)-2-фенил-, Приодакс, выведение из организма, Бх:32130
- C₁₅H₁₂J₃NO₄ Тиронин, трийод; активирование лейцинаминопептидазы, Бх:20930
- антигироксिनное действие, Бх:26881
- биолгич. период полусуществования в крови, Бх:13466
- влияние, на активирование щитовидной железы KClO₄, Бх:16506
- на алкогольную интоксикацию, Бх:4147
- на билирубин в крови новорожденных, Бх:14180, 17316
- на включение J¹³¹ в щитовид-

- ную железу головастиков, Бх:16508
- на внеклеточную жидкость тела и функцию почек при повреждениях турецкого седла, Бх:14140
- на выживаемость при туберкулезной и пневмококковой инфекциях, Бх:294
- на гликолиз в эритроцитах, Бх:28317
- на гипофиз при действии анти-тиреоидных в-в, Бх:32490
- на действие тироксина, Бх:13469
- на дыхание тканей, Бх:1657, 7546, 7550, 13470, 26873, 31081
- на заживление ран желудка и печени, Бх:14103
- на клетки тканей, растущие в тканевых культурах, Бх:8235
- на лактацию у свиней, Бх:4578
- на липиды сыворотки крови, Бх:9851
- на медь в тканях крыс, Бх:6042, 17163
- на набухание в окислительную способность печени, Бх:32488
- на накопление йодидов в щитовидной железе, роль гипофиза, Бх:14912
- на обмен в-в при нарушении функции яичников, Бх:12713
- на обмен в-в и рост рисовой моли, Бх:3090
- на обмен водно-солевой, Бх:18007
- на обмен основной при шизофрении, Бх:17163
- на обмен углеводов, Бх:4571
- на обмен холестерина, Бх:28320
- на окисление йодидов, Бх:13468
- на окислительное фосфорилирование в опухолях, Бх:3091
- на окислительный обмен эритроцитов, Бх:7549
- на превращение эндогенных и экзогенных предшественников андрогенов в андростерон, Бх:14092
- на проникновение D-ксилозы в клетки, Бх:13476
- на распределение ферроцианида в основном в-ве соединительной ткани, Бх:6013
- на сердце, Бх:1657, 10583, 26873
- на скорость секреции тиреоидных гормонов при различных состояниях щитовидной железы, Бх:12667
- на толерантность к глюкозе, Бх:4573
- на фосфорилирование в печени, Бх:7550
- на холестеринемии при радиотиреоидэктомии, Бх:12044
- на щитовидную железу, Бх:19554
- дейодирование, влияние адреналина у крыс, Бх:7545

- как заместитель гормона щитовидной железы, Бх:5196
- в крови, при гипертиреозе и в норме, Бх:5195
- после приема J¹³¹, Бх:28902
- в мозгу и гипофизе, локализация при введении меченого, Бх:10576
- в моче при зобе после лечения, J¹³¹, Бх:11222
- обмен, Бх:1654, 1655, 10574, 31079, 31080
- при болезни Гревса, Бх:30328
- определение в плазме крови, Бх:33744
- поглощение эритроцитами, Бх:12668, 20368, 27505, 28313, 29025, 30446, 30791
- получение, L-, 74538 П
- превращения под влиянием оксидазы L-аминокислот, Бх:7418
- р-ция на введение млекопитающих и птиц, Бх:16510
- связывание белками крови, Бх:11880, 14917, 23198, 27506
- серный эфир-, в желчи при введении трийодтиронина, Бх:9072
- обмен при стерильном кишечнике, Бх:4569
- обмен при тиреоидэктомии, Бх:9073
- расщепление кишечными бактериями, Бх:13464
- в терапии, атеросклероза, влияние на холестерин в сыворотке крови, Бх:10013
- микседемы, Бх:8233
- «недостаточности обмена», Бх:30331
- ожирения, Бх:9986
- уксуснокислые аналоги, биолгич. действие, Бх:32485
- в щитовидной железе, влияние эфирного наркоза на содержание, Бх:7053
- DL- и L-, сравнение активности, Бх:10577
- Тиронин, 2,3',5'-трийод-; Аланин, 3-[3,5-дйод-4-(3-йод-4-оксibenокси)фенил]-, меченный тритием, получение, спектр УФ, 26729
- , 3,3',5'-трийод-3'-J¹³¹; Аланин, 3-[3,5-дйод-4-(3-йод-J¹³¹-4-оксibenокси)фенил]-, меченный тритием, получение, 26729
- , 3,3',5'-трийод-, биолгич. действие, Бх:7555
- влияние, на дыхание головастиков, Бх:6038
- на опухоли in vitro, Бх:3649
- на связывание тироксина митохондриями печени, Бх:16513
- на секрецию гормонов коры надпочечников in vitro, Бх:14971
- на секрецию кортикостероидов и минер. обмен при тиреоидэктомии, Бх:16520
- на сокращение аорты in vitro под действием адреналина, Бх:25404

на сукциндегидразу в сердце, Бх:16517
и дейодирование тироксина в печени, Бх:16512
в моче при гипертиреозе после лечения J¹²¹, Бх:23334
обмен, Бх:29699
освобождение при ферментативном гидролизе тиреоглобулина, Бх:30948
получение, 61546
производные, физиологич. активность, Бх:28314
распределение во внутриполостных жидкостях у тиреоидэктомизированных собак, Бх:14919
как циркулирующий гормон щитовидной железы, Бх:18001
DL-, антихолестериновое действие, Бх:14922
действие при базедовой болезни, Бх:21641
C₁₅H₁₂MoN₂O₄ C₅H₅NCH₂NC₅H₅·Mo(CO)₄, получение, устойчивость, спектр ИК, 38213
C₁₅H₁₂N₂ Акрилонитрил, 3-анилино-2-фенил-, 82120 П, 97747 П
Имидазол, 4,5-дифенил-, 30855
Пиразол, 1,3-дифенил-, 6103 П
—, 1,4-дифенил-, 77267
—, 3,4-дифенил-, 30863
—, 4,5-дифенил-, 26651, 30863
ЮН-Пиридо[4,3-b]карбазол, 1,2-дигидро-, модельное в-во, получение, спектр УФ, 30950
Стильбен, 4-амино-2-циано-, 5813 П, 70560 П
Циннолин, 4-бензил-, получение, спектр ИК, 25448
C₁₅H₁₂N₂O Ацетофенон, 2-бензил-ω-диазо-, 61363
1Н-2,3-Бензо-1,4-дiazепин, 4,7-дигидро-7-оксо-5-фенил-, 65479
Бензойная к-та, 2-бензоиламино-5-метил-, нитрил, 81102
5,6-Бензо-β-карболин, 1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 89750 П
Дибензосуберандион-6,7, моногидразон, получение, р-ция с гидразином, 61363; спектры ИК и поглощ., водородная связь, 87426
Изофталева к-та, 1-бензиламид, 3-нитрил, получение, физ. св-ва, 17719
Индол, 5-бензоиламино-, 51997
—, 5-метил-3-нитрозо-2-фенил-, 81102
1,2,4-Оксадиазол, бензил-фенил-, получение, спектр ИК, 50865
Оксазол, 2-амино-4,5-дифенил-, и пикрат, 30856
Пиразол, 3-(4-феноксифенил)-, 81123
Пиразолон-5; 1,3-дифенил-, краситель из, 10339 П, 43742 П
Пропионовая к-та, 3-феноксазино-, нитрил, 77413
Терефталева к-та, 1-бензиламид, 4-нитрил, получение, физ. св-ва, 17719

Фталазон-1; 4-бензил-, 49003 П
Хиназолин, 4-бензилокси-, окисление, 47664; пикрат, получение, 69576
Хиназолон-4; 6-метил-2-фенил-, 81102
Хиноксалин, 2-бензил-3-окси-, 38740
Циннолин, 4-(4-метоксифенил)-, получение, восстановление, гидролиз, спектр УФ, 30821
C₁₅H₁₂N₂OS Анилин, N-(4-метоксифенилиден)-4-родано-, 96428
Бензимидазол, 2-ацетилмеркапто-1-фенил-, 42759
—, 2-бензоилметилмеркапто-, 42759
Гидантоин, 3,5-дифенил-2-тио-, 17882
—, 5,5-дифенил-2-тио-, 17882, 26653, 53954 П
Тиазол, 2-амино-4-(оксифенил)-5-фенил-, спектр поглощ., 68363
Тиазолидон-4; 3-фенил-2-фенилимино-, 5030
—, 5-фенил-2-фенилимино-, 61484
Хиназолон-4; 2-метилмеркапто-3-фенил-, 81134
—, 1-метил-2-тио-3-фенил-, 81134
C₁₅H₁₂N₂O₂ Акридан, 10-метил-9-нитрометилен-, 17865
Ацетонитрил, (4-карбоксифениламино)-фенил-, 77331
Гидантоин, дифенил-, Дифенин; Фенитоин; Дилантин, влияние на аминокислоты мозга, Бх:19161
влияние на обмен витамина В₁ при язвенной болезни, Бх:1342 Д
на содержание Na в мозгу, Бх:19161
на судорожное действие триптамина, Бх:10122
на функцию коры надпочечников, Бх:14452
на электролиты мозга, Бх:27873
действие на гипоталамическую систему, Бх:27872, 30663
жаропонижающие св-ва, Бх:10114
противосудорожное действие, Бх:24977
сравнительно с U-6373, Бх:20601
угнетение карбоангидразы, Бх:27873
усиление ортоанилизлборной к-той, Бх:27874
фармакология, Бх:2628
сравнительно с U-6373, Бх:20601
Изокумаранон, 3-формил-, фенилгидразон, 34800
Изохинолин, 3,4-дигидро-1-(нитрофенил)-, 81119
1,3,4-Оксадиазол, 5-(4-метоксифенил)-2-фенил-, 34851
Пиразолидиндион-3,5; 1,2-дифенил-, Малонилгидразобензол, ацилирование, 39818 П; метилирование, таутомерия, 22245; получение, 73385; р-ция, 34759, 73458, 73459, 93402П
—, 1,4-дифенил-, 1242, 9275

Пиразолон-5; 4-(2-оксифенил)-1-фенил-, 34800
Пиридиндикарбоновая-3,4 к-та, диметил-, фенилимид, получение, спектр УФ, 96487
Феназин, 1-ацетокси-метил-, 30842
—, 1-ацетокси-4-метил-, 22550
Флуорендикарбоновая-2,7 к-та, диамид, 51971
Формамидин, N,N'-дибензоил-, 73481
Хиназолин, 4-бензилокси-, 1-окись, получение, гидролиз, пикрат, 47664; р-ция, 69575, 69576
Хиназолиндион-2,4, метил-1,2,3,4-тетрагидро-3-фенил-, гидролиз, получение, строение, 77329
Хиноксалин, 2-бензил-3-окси-, 1-окись, 38740
C₁₅H₁₂N₂O₂S Анилин, N-(3-метоксифенилиден)-4-родано-, 96428
Бензимидазол, 2-карбоксиметилмеркапто-1-фенил-, 42759
Тиазолидон-4; 2-бензилимино-5-фурфурилен-, 77409
Фталид, 3-(3-фенилтиоуреидо)-, 2188 П
Хинолин, 2-фенилсульфиламино-, строение, таутомерия, 42582
C₁₅H₁₂N₂O₃ Антрахинон, 1,4-диамино-2-метоксифенил-, краситель из, 35845 П, 78366 П
1,3-Бензоксазиндион-2,4; 3-(2-пиридилэтил)-, 6080 П
Гидрофурамид, для открытия жиров в масле, 40692, 86651
Мочевина, дибензоил-, 84743
Фенантролин, 3-карбокси-4-окси-, этиловый эфир, 47650
Фенилглиоксаль, моно(карбоксифенилгидразон), 52036
Флавонол, 4',7-диамино-, 30986
Хиназолин, 4-бензилокси-2-окись, N-окись, 47664, 57148
Хиназолиндион-2,4; 6-метоксифенил-, 1,2,3,4-тетрагидро-3-фенил-, гидролиз, получение, строение, 77329
Этиленмин, 3-бензоил-2-(4-нитрофенил)-, цис-, транс-, 51876
C₁₅H₁₂N₂O₃S Фенилуксусная к-та, 4-нитро-, тиобензоиламид, 77408
C₁₅H₁₂N₂O₄ Акриловая к-та, 3-(1,2-диметил-5,6-метилendioксииндолил-3)-2-циано-, 69568
Бензойная к-та, 2-ацетил-, нитроанилид, 51945
1,3-Бензоксазиндион-2,4, окси-3-(2-пиридилэтил)-, 6080 П
Гидразобензол, N-оксалил-N'-формил-, 73385
Гризеолитевая к-та, 22549, 22550
C₁₅H₁₂N₂O₄S Гидразин, (толил-4-сульфонил)-фталонил-, 9212
Дифенил, 4-карбокси-4'-(3-карбокситиоуреидо)-, 31806 П
Фенотиазин, карбэтокси-нитро-, 13452
C₁₅H₁₂N₂O₅ Бензойная к-та, 6-изоникотиноиламино-3,4-ме-

- тилендиокси-, метиловый эфир, 81133
- Бензойная к-та, 3,4-метилендиокси-6-никотиноиламино-, метиловый эфир, 81133
- , 2-(2-нитробензоиламино)-, метиловый эфир, 92397
- Дифенил, 4-карбоксит-4'-карбокситурендо-, 31806 П
- Стирол, 5-бензилокси-2, β-динитро-, 19085 П, 23510 П
- Феноксазин, 1-карбометокси-7-метил-3-нитро-, 6118
- , карбтокси-нитро-, 6118
- Феноксазинов-3; 2-амино-1-карбоксит-9-оксиметил-, метиловый эфир; Циннабарин, метиловый эфир, 26817
- C₁₅H₁₂N₂O₅S Гиппуровая к-та, 2-(5-нитротенилиден-2)-, метиловый эфир, 92528
- C₁₅H₁₂N₂O₆ Бензгидрол, 3,5-динитро-, ацетат, (+)-, (—)-, 69487
- Бензофенон, 4'-ацетиламино-2,2'-диокси-4-нитро-, 92302
- Салициловая к-та, 4-нитро-, 3-ацетиламинофениловый эфир, 92302
- , 4-нитро-, 4-ацетиламинофениловый эфир, 93523 П
- Фенол, 2-этил-, 3,5-динитробензоат, 1208
- C₁₅H₁₂N₂O₆S Стильбендисульфокислота-2,2'; 4-амино-4'-циано-, 82054 П
- C₁₅H₁₂N₂O₇ Ди(2-нитротоллил)карбонат, 69705
- Креозол, 3,5-динитробензоат, 81254
- Мочевина, N,N'-ди(4-карбоксит-3-оксифенил)-, и соли, получение, противотуберкулезное действие, 39775 П
- C₁₅H₁₂N₂S Анилин, N-(3-метилбензилиден)-4-родано-, 96428
- 1,3-Диазаазулен, 2-бензилмеркапто-, 96508
- Сульфид, (4-аминофенил)-(хинолил-6)-, получение, фунгицид, 78546
- Тиазол, 2-амино-5-дифенил-, спектр поглощ., 68363
- Фенотиазин, N-(2-цианоэтил)-, 39810 П, 77414, 93551 П
- C₁₅H₁₂N₄ Нафталинтетракарбоновая-2,2,3,3 к-та, 5-метил-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, тетранитрил, 26561
- Пиразин, 2-(N-нафтиламино)-, 96516
- Пиридазин, [N-(нафтил-2)амидино]-, 96516
- Пиримидин, 2-амино-6-(пиридил-3)-4-фенил-, 84801
- , (N-нафтиламино)-, 96516
- Хиноксалинальдегид-2, фенилгидразон, 17891
- C₁₅H₁₂N₄O Бензальдегид, 4-окси-, (фалазинил-1)гидразон, получение, фармакологич. действие, 9278
- 1,2,4-Оксадиазол, 3-бензил-, фенилгидразон, 73471
- , 3-бензил-5-фенил-, гидразон, 73471
- Пиридазин, 4-[N-(нафтил-2)амидино]-3-окси-, 96516
- Салициловый альдегид, (фалазинил-1)гидразон, получение, фармакологич. действие, 9278
- 2,1,3-Триазол, 4-бензоиламино-5-фенил-, 73471
- , 2,5-дифенил-4-формиламино-, 73471
- C₁₅H₁₂N₄O₂ Бензальдегид, 2-окси-, 4-(4-роданофенил)тиосемикарбазон, 47595
- C₁₅H₁₂N₄O₂ Бензимидазол, 1-метил-2-(2-нитробензилиденамино)-, 96506
- Индазол, 6-ацетиламино-1-изоникотиноил-, 52016
- C₁₅H₁₂N₄O₂S₂ Пурин, 2,6-ди(фурил-метилмеркапто)-, получение, спектр УФ, биологич. активность, 38742
- C₁₅H₁₂N₄O₃ Бензимидазол, 1-метил-2-(4-нитробензоиламино)-, 96506
- 1,2,4-Триазол, 3-(3-нитрофенил)-5-окси-4-(толил-4)-, 61478
- C₁₅H₁₂N₄O₄ Бензальдегид, 4-нитро-, оксим, мол. соединение с 3-окисью хиназолина, 51886
- Инденол, дигидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77286
- Коричный альдегид, 2,4-динитрофенилгидразон, выделение из розового масла, 9354
- C₁₅H₁₂N₄O₄S 4,5-Бензо-1-тиациклогексанон-3; 2,4-динитрофенилгидразон, 81097
- Хиноксалин, 5-нитро-6-тозиламино-, 61475
- C₁₅H₁₂N₄O₅ Коричный альдегид, 2-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, цис-, 47616
- Пентадиен-2,4-аль, 5-(фурил-2)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57110
- C₁₅H₁₂N₄O₆ Ацетальдегид, бензоил-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 34769, 56995
- Бензойная к-та, 4-бензилиденгидразино-3,5-динитро-, метиловый эфир, 61375
- C₁₅H₁₂N₄O₆S Коричный альдегид, 2-нитро-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₁₂N₄O₆S₂ Сульфаниламид, N⁴-(3-нитрофенилсульфонил)-N'-(тиазолил-2)-, 57168
- C₁₅H₁₂N₄O₇ Хинолизиний, 1,2-дигидро-пикрат, 9266
- C₁₅H₁₂N₄O₈ Пропан, 3-нитро-1-(2,4,6-тринитрофенил)-2-фенил-, 22433
- C₁₅H₁₂N₄S₂ Бензальдегид, 4-(4-роданофенил)тиосемикарбазон, 47595
- C₁₅H₁₂N₆O₄ Бензойная к-та, 4-[(2-амино-4-окспитеридил-6-метил)-формиламино]-; Птероевая к-та, N¹⁰-формил-, в листьях растений, Бх:18351; получение, 19103 П, 23554 П, 74584 П, 19103 П, 23554 П, 74584 П
- C₁₅H₁₂N₆O₆ Формамидин, N,N'-ди(нитробензоиламино)-, 73481
- C₁₅H₁₂N₆S₂ Азобензол, 4-(4,6-димеркаптотриазинил-2-амино)-, 78354
- C₁₅H₁₂N₆O₈ Глиоксаль, метил-, ди(динитрофенилгидразон), 65406
- C₁₅H₁₂O Азулен, 1-фулфурилиден-, перхлорат, 96390
- Акролеин, 3,3-дифенил-, 92281
- Антрацен, 2-метокси-, 47610, 92332
- , 9-метокси-, 34694
- 1,2-Бензазулен, 6-оксиметил-, 34736
- Бензофуран, 2-бензил-, Кумарон, 2-бензил-, 22372
- , метил-3-фенил-, 65459
- 2,3-6,7-Дибензциклогептадиен-2,6; 1-оксо-, восстановление, физ.-хим. св-ва, 73277
- , 5-оксо-, Дибензосуберон-6, 61363
- 2,3-6,7-Дибензциклогептатриен-2,4,6; 1-окси-, 73277, 84755
- Инданон-1; 2-фенил-, 1155
- Коричный альдегид, α-фенил-, транс-, 9117
- Пропин-2-ол, 1,1-дифенил-, Пропаргильный спирт, 1,1-дифенил-, Бензгидрол, этинил-, 1196, 42662, 92279
- , 1,3-дифенил-, 9199
- Стильбенальдегид-4, 69561, 92382, 97619 П
- Фенантрен, 1-метил-6-окси-, спектр УФ, 13534
- , 2-метокси-, 34789
- Фенол, 2-метил-5-фенилэтинил-, 34748
- Флуорен, 2-ацетил-, 5003, 26613, 34787
- , 9-метоксиметил-, получение, спектр поглощ., 3638
- Флуоренон, диметил-, 81070
- Халкон; Ацетофенон, бензилиден-, диссоциация в р-рах DCl и D₂SO₄ в D₂O, 87840; изомеризация каталитич., цис-, транс-, 73266; масс-спектр, 64235; 4-оксикалкоспроизводные, получение, р-ции с сополимерами малеинового ангидрида, 23719 П; получение, 38663, 42642, 69481; производные, р-ция с тиоцианатом аммония, 5037; производные, спектры ИК и УФ, транс-, 34781; р-ции, 42666, 47671, 52071, 73456, 81117
- Циклопропа[1]фенантрен, 5-окси-, 96308
- C₁₅H₁₂OS Бензол, (2-карбокситиолоэтилен)-, фениловый эфир, 42647
- Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-3-меркапто-, лактон, 17801
- C₁₅H₁₂OS₂ Пропен-2-он-1; 3,3-ди-

- меркапто-1-(дифенил-4)-, 42724
- C₁₅H₁₂O₂ Антрахинон, 1-метил-1,4,11,12-тетрагидро-, 69428
- Антрацен, 9-метил-, фотоокись, 47610
- Антраценкарбоновая-9 к-та, 9,10-дигидро-, 57102
- Антрол-1; 4-метокси-, 88576
- Ацетофенон, бензилиден-2-окси-, 73450
- , бензилиден-4-окси-; Фенол, 4-циннамил-, 69470
- , салицилиден-; Халкон, 2-окси-, 1087, 1206, 65434
- Бензойная к-та, 2-(1-фенилвинил)-, 13357, 81034
- Бензофуран, 2-(4-метоксифенил)-, 65459
- , 2-(оксифенилметил)-; Кумарон, 2-(окси-фенилметил)-, 22372
- Бутадиен-1,3; 1-бензоил-4-(фурил-2)-, 96462
- Коричная к-та, α-фенил-; Акриловая к-та, 2,3-дифенил-, изомеризация, цис-, 9117; катализатор р-ции анилиннатрия с бензилиденанилином, 1258; получение, транс-, 9117, 13373, 22275, 51938; получение, цис-, 51938; противовоспалительное действие, Бх:24956; р-ция с SOCl₂, цис-, транс-, 51938
- , β-фенил-; Акриловая к-та, 3,3-дифенил-, декарбоксилирование, 65383; получение, 51948, 56971, 65383, 92248, 92281
- , фениловый эфир, 69470
- Метан, дибензоил-, восстановление, 69401
- комплексы с уранилом, спектр ИК, 41610
- образование, 13448, 88582
- получение, 1118, 13464, 92414
- при получении гидроперекисей, 27638 П
- реактив, на Fe³⁺, 84465
- на U, 84458
- р-ция, с бис-2,4-дихлорфениловым эфиром бензилмалоновой к-ты, 65437
- с диэтиламином, формалином, 4940
- с изатинкалием, 17862
- с 9-метиленксантен-ω-альдегидом, 69536
- с N-метилолбензоиламидом, с N-метилолфталимидом, 34759
- с нафтилендиамином-2,3, 47671
- с пиразолином замещ., 22401
- с эфиром малоновой к-ты, 22341
- спектры ИК и поглощ., енолизация, кислотность, 45640
- Стильбенкарбоновая-2 к-та; Бензойная к-та, 2-стирил-, получение, 81034; р-ция, цис-, транс-, 13357, 84665
- Стильбенкарбоновая-3 к-та, 92291
- Стильбенкарбоновая-4 к-та, изомеризация, р-ция, спектры УФ, производные, 92291; р-ция с пероксibenзойной к-той, цис-, 84665
- Трополон, 4-стирил-, 9180
- Флаванон, восстановление, 1087; оксимирование, 26484; р-ция с бис-2,4-дихлорфениловым эфиром бензилмалоновой к-ты, 65437; хлорметилирование, 26624
- Флаванон-3, и замещ., получение, 69405
- Флуорен, 2-карбоксиметил-, 34787, 92278
- Флуоренкарбоновая-9 к-та, 2-метил-, 34787
- , метиловый эфир, 77142
- Фталид, 3-метил-3-фенил-, 65310
- , 3-толил-, 92294
- , 3-(толил-4)-, 38650
- C₁₅H₁₂O₂S₂ Дитиомалоновая к-та, S,S-дифениловый эфир, 35931 П
- C₁₅H₁₂O₂Se₂ Малоновая к-та, ди(селенофениловый эфир), 5096
- C₁₅H₁₂O₃ Антрахинон, 1,4-дигидро-5-метокси-, 18000
- Антрацен, метокси-, фотоокись, 47610
- Антрол, 4-метокси-1-окси-, 47610
- Ацетофенон, 3-окси-, бензоат, 5025
- , 4-окси-, бензоат, 88772
- Бензил, метокси-, 69478
- Бензойная к-та, 2-бензоилметил-, 13357
- , 2-(п-толуил)-, полимеры, получение, 11510 П
- Бензофенонкарбоновая-2 к-та, метиловый эфир, получение, строение, 17797
- 2,3,6,7-Дибензциклопентадиендиол-4,5-он-1, цис-, транс-, 96453
- Изокумарин, 3,4-дигидро-4-окси-3-фенил-, получение, р-ция с хлористым тиониллом, спектр ИК, цис-, транс-, 13357
- (Ксантенил-9)уксусная к-та, 84772
- Ксантенкарбоновая-9 к-та, метиловый эфир, восстановление LiAlH₄, получение, фармакологич. активность, 47626; р-ция, 30806, 49011 П
- Ксантон, 3,5-диметил-1-окси-, 26626, 42721
- , 3,6-диметил-1-окси-, 26626, 42721, 47625
- , метил-метокси-, 42721
- Метан, бензоил-(2-оксibenзоил)-, 51986
- Нафто[2,3-с]фуран, 4,9-дигидро-4,9-диоксо-1,3,6-триметил-, 9243
- Оксиран, 1-(4-карбоксифенил)-2-фенил-, цис-, 92291
- Фенантренкарбоновая-3 к-та, 1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 88577
- Фенол, 4-(5-фурфурилфурил)-, 26617
- Флаванон, 2'-окси-, хроматография, 70627
- , 4'-окси-, р-ция с гидроксил-амином, 81087; хроматография, 70627
- , 5-окси-, 34795
- Флавонол, дигидро-, производные, 77357
- Флуоренкарбоновая-1 к-та, 2-метокси-, 92322
- Флуоренкарбоновая-9 к-та, 2-метокси-, 34787
- Фталид, 3-метокси-3-фенил-, получение, строение, хим. св-ва, 17797
- , 3-(α-оксibenзил)-, получение, окисление, спектр ИК, цис-, транс-, 13357
- , 3-оксиметил-3-фенил-, 13357
- C₁₅H₁₂O₃S Терфталевая к-та, монотиобензиловый эфир, 92258
- Фталевая к-та, монотиобензиловый эфир, 92258
- C₁₅H₁₂O₄ Ацетофенон, ω-(4-карбоксифенокси)-, 65459
- Бензил, 4'-метокси-окси-, 69478
- Бензиловая к-та, 2'-метокси-2-окси-, лактон, 69478
- Бензойная к-та, 2-ацетокси-, фениловый эфир; Салициловая к-та, ацетат, фениловый эфир, диэлектрич. св-ва, и хим. строение, 368; конденсация, 23522 П; мол. объем и плотность, 25629
- , смешанный ангидрид с бензиловым эфиром угольной к-ты, 22267
- 5,6-Бензохроманон, 6-карбометокси-, получение, спектр ИК, 30812
- Гликолевая к-та, ксантенил-, 85968 П
- Дезоксibenзоин, 3'-карбокси-4'-окси-, 65566
- Дифенил, 4-карбокси-4'-карбоксиметил-, 31806 П
- Дифенилметандикарбоновая-4,4' к-та, 55759
- Ксантон, диметил-1,4-диокси-, 26626
- , 3-метил-5-метокси-1-окси-, 42721
- , 3-метил-6-метокси-1-окси-, 26626
- , 3-метил-7-метокси-1-окси-, 26626, 88588
- Малоновая к-та, дифениловый эфир, 35931 П, 62423 П
- Метан, ди(2-формилфенокси)-, 5001
- Метил-5,5'-бис-салициловый альдегид, 4354
- Флаванол-о-хинон, взаимодействие с цистеином и глутатионом, Бх:33806
- флаванон, 4',7-диокси-; Ликвиритгенин, получение, конфигурация, 77554
- , 5,7-диокси-, хроматография, 70627
- , 5,8-диокси-, 34795, 92347
- Янтарная к-та, (метоксинафтил-1)-ангидрид, 30803
- C₁₅H₁₂O₅ Антраценкарбоновая-6 к-та, 3,4-Дигидро-8,9-диоксо-1-оксо-, Na-соль, получение, применение, 43712 П
- Бензойная к-та, 2-(2-метокси-4'-оксibenзоил)-, в синтезе красителей, 23408

- (2,4-Диоксифенил)-(3,4-метилендиоксисбензил)кетон, 5196, 5197
 Ксантон, 1,4-диокси-3-метил-6-метокси-, 26626
 —, 1,4-диокси-3-метил-7-метокси-, 26626, 88588
 Перекись п-анизоила бензоила, 57130
 Флаванон, триокси-, изомеризация, получение, спектр УФ, 69526
 —, 3',4',7-триокси-; «Бутин», 38910
 —, 4',5,7-триокси-; Нарингенин, влияние на вес вилочковой железы, Бх:14895; обмен у плесневых грибов, Бх:4507; получение, (±)-, (—)-, 42850; в почках персика в состоянии покоя, Бх:25784; хроматография, 70627
 Халкон, 2',3,4,4'-тетраокси-; Бутин, 38910
 —, 2',4',5',6'-тетраокси-, 69526
 Циклопентантрион-2,4,5-карбоновая-1 к-та, 3-бензилиден-, этиловый эфир, 96373
 C₁₅H₁₃O₅Sy-Тиопирон, 3-бензоилокси-6-карбэтокси-, 22373
 C₁₅H₁₃O₆ Бензол, 1,3,5-три(2-карбоксиэтил)-, 42670
 Дифениловый эфир, 4'-карбокси-3-метокси-2-окси-5-формил-, 1369, 1370
 Метан, ди(3-карбокси-5-оксифенил)-, 93561 П
 —, ди(4-карбоксифенокси)-, 31806 П
 —, ди(3,4-метилендиоксифенокси)-, получение, синергист пиретриноидов, 2289 П
 Нафтазарин, метил-, диацетат, 77340
 Нафтойная-2 к-та, 4-ацетокси-6,7-метилендиокси-, метиловый эфир, 73404
 Спиро[кумаран-2,1'-циклопентен-2'] карбоновая-3' к-та, 3,4'-диоксо-2'-метил-6-метокси-, 30989
 Флаванон, 3,3',4',7-тетраокси-; Флавонол-3, дигидро-3',4',7-триокси-; Фустин, выделение из *Continus coggryia*, восстановление, конфигурация, L-, 61623; выделение из *Rhus glabra*, ацелирование, восстановление, конфигурация, DL-, 61623; гидрирование, (—)-, 9415; хроматография, 70627
 —, 3,3',5,7-тетраокси-, хроматография, 70627
 —, 3,4',5,7-тетраокси-; Аромадендрин; Кемпферол, дигидро-, гликозиды, в древесине *Prunus Mahaleb*, Бх:31342; в древесине лиственницы и ольхи, Бх:34261; в древесине *Larix lyallii*, выделение, хроматография, 84972; в заболони различных видов, Бх:1960; в почках черешни, при вегетации, Бх:7857; в *Podocarpus spicatus*, выделение, 69716
 —, 3',4',5,7-тетраокси-; Эриодиктиол, влияние на вес вилочковой железы, Бх:14895; в

- листьях очитка высокого, Бх:6356
 C₁₅H₁₃O₇ Ксантогерквейн, образование, бромирование, окисление, строение, 13604
 Флаванон, 2',3,4',5,7-пентаокси-; Морин, дигидро-, в экстрактивных в-вах древесины белой шелковицы и сумаха, хроматография, 58926
 —, 3,3',4',5,7-пентаокси-; Флавонол-3, дигидро-3',4',5,7-тетраокси-; Таксифолин; Кверцетин, дигидро-, ацелирование, D-, DL-, 1404
 влияние на вес вилочковой железы, Бх:14895
 восстановление, 18021
 D-, 61623
 выделение из *Podocarpus spicatus*, (+)-, 69716
 гликозиды, в древесине *Prunus Mahaleb*, Бх:31342
 в древесине, Дугласовой пихты и зап. лиственницы, распределение в стволе, 98322
 лиственницы и ольхи, Бх:34261
Larix lyallii, выделение, хроматография, 84972
 в заболони различных видов, Бх:1960
 кверцетин из, 54497 П
 конфигурация, 9415
 D-, 61623
 метилирование, D-, 61623
 в почках черешни при вегетации, Бх:7857
 реактив на Мо, 73079
 хроматография, 70627
 —, 3,3',4',5',7-пентаокси-; Флавонол-3, дигидро-3',4',5',7-тетраокси-, восстановление, конфигурация, D-, 61623; хроматография, 70627
 C₁₅H₁₂S₂ Флуоренон, этилендитиокеталь, 61345
 C₁₅H₁₃BCl₂O Ди(4-хлорфенил)борная к-та, аллиловый эфир, нематоцид, 54047 П
 C₁₅H₁₃Br Стильбен, 4-бромметил-, 47677, 69561
 C₁₅H₁₃BrClNO₂ 1,3-(2Н)Бензоксазин, 6-бром-3,4-дигидро-8-оксиметил-3-(4-хлорфенил)-, 38749
 1,3(2Н)Бензоксазин, 3-(4-бромфенил)-3,4-дигидро-8-оксиметил-6-хлор-, 42768
 Пропан, 1-(4-бромфенил)-2-нитро-1-(4-хлорфенил)-, получение, действие на *Calandra oruzae* и *Musca domestica*, 49054
 C₁₅H₁₃BrClN₂O₄ Бензальдегид, 4-диметиламино-, 3-бром-4,6-динитро-2-хлорфенилгидразон, 73389
 C₁₅H₁₃BrN₂ В-во, 88601
 Изохинолиний, 2-(пиридил-2)метил-бромид, 1234
 Пропен-1; 2-бром-1-фениламино-3-фенилимино-, 65480
 Хиолиний, 1-(пиридил-2)метил-бромид, 1234
 C₁₅H₁₃BrN₄O₃ Птеридин, 6-бензил-

- бром-7,8-дигидро-1,3-диметил-2,4-диоксо-7-окси-, 47670
 C₁₅H₁₃BrN₄O₄ Изохинолиний, 3,4-дигидро-2-(2,4-динитроанилино)-бромид, 47647
 C₁₅H₁₃BrN₄O₄S₂ Δ²-1,3,4-Тиадиазол-сульфокислота-2; 5-бензилсульфимино-4-(4-бромфенил)-амид, 6195 П
 C₁₅H₁₃BrO Антрацен, 2-бром-1-кето-10-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 73557
 C₁₅H₁₃BrOS Ацетофенон, 4-бром-α-(п-толилмеркапто)-, 84824
 C₁₅H₁₃BrO₂ Бензгидрол, 3-бром-, ацетат, 69487
 Дифенил, 4'-ацетил-3-бром-4-метокси-, бактерицидные св-ва, получение, хим. св-ва, фунгицидные св-ва, 84721
 Уксусная к-та, (4-бромфенил)-фенил-, метиловый эфир, 69407
 C₁₅H₁₃BrO₂S Ацетофенон, α-(анизил-4)меркапто-4-бром-, 84824
 C₁₅H₁₃BrO₃ Ацетофенон, 4-бензилоксо-ω-бром-3-окси-, 13367
 C₁₅H₁₃BrO₆ В-во, 1201
 C₁₅H₁₃Br₂NO Анилин, N-бензоил-4,6-дигидро-2,3-диметил-, 4974
 Анилин, N-(2,3-дигидропропионил)-2-фенил-, 10463 П
 C₁₅H₁₃Br₂NO₂ 1,3(2Н)Бензоксазин, 6-бром-3-(4-бромфенил)-3,4-дигидро-(8-оксиметил)-, 38749
 Пропан, 1,1-ди(4-бромфенил)-2-нитро-, получение, действие, на *Calandra oruzae* и *Musca domestica*, 49054
 Трополон, 5-бензиламинометил-3,7-дигидро-, 61355
 C₁₅H₁₃Br₂NO₃ Бензойная к-та, 5-бром-4-метокси-2-окси-, 4-бром-3-метиланилид, 81041
 C₁₅H₁₃ClFNO₂ Пропан, 2-нитро-1-(4-фторфенил)-1-(4-хлорфенил)-, получение, действие на *Calandra oruzae* и *Musca domestica*, 49054
 C₁₅H₁₃ClN₂ Ацетонитрил, (толил-4)амино-(4-хлорфенил)-, 77331
 Бензимидазол, 1-бензил-2-хлорметил-, 23541 П
 —, 2-метил-1-(4-хлорбензил)-; Препарат Н-115, получение, спазмолитич. анальгетич. активность, 62574 П; противогрибковая активность, 62574 П; Бх:22599
 C₁₅H₁₃ClN₂O Бензимидазол, 2-оксиметил-1-(4-хлорбензил)-, получение, спазмолитич., анальгетич., противогрибковые св-ва, 62574 П
 C₁₅H₁₃ClN₂O₂ Бензофенон, 2-ацетамидо-5-хлор-оксим, 77392
 C₁₅H₁₃ClN₂O₂S₂ Дитиокарбаминовая к-та, N-(4-нитробензил)-, 4-хлорбензиловый эфир, 57090
 C₁₅H₁₃ClN₂O₃ п-(п'-Метоксифенилазо)-карбобензоксидхлорид, 5184
 C₁₅H₁₃ClN₂O₄S Фталидин, 2-ме-

- тил-3-окси-3-(3-сульфамил-4-хлорфенил)-, 17797
- Фталиминдин, 3-метокси-3-(3-сульфамил-4-хлорфенил)-, 17797
- C₁₅H₁₃ClN₂S Бензимидазол, 1-фенил-5-хлор-2-этилмеркапто-, 42759
- C₁₅H₁₃ClN₃O₈P, 13488
- C₁₅H₁₃ClN₄O₈ Ацетофенон, 3-метил-4-окси-, 4,6-динитро-3-хлорфенилгидразон, 73389
- Бензимидазоль, 3-(2,4-динитрофенил)-1-метил-5-метокси-хлорид, 9276
- C₁₅H₁₃ClO Дифенилуксусная к-та, 4-метил-, хлорангидрид, 69407
- Инданол-1; 1-фенил-2-хлор-, 1155
- Пропанон-2; 1-фенил-1-(хлорфенил)-, 39760 П, 69407
- Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-, хлорангидрид, 77314
- Фенилуксусная к-та, 2-бензил-, хлорангидрид, 61363
- C₁₅H₁₃ClOS 1,3-Оксатиолан, 2-фенил-2-(4-хлорфенил)-, 69539
- Сульфоксид, (инданил-2)-(4-хлорфенил)-, окисление, получение, спектр ИК, 96440
- C₁₅H₁₃ClO₂ Ацетофенон, 4-метил-ω-(4-хлорфенокси)-, 65459
- Дифенилуксусная-4 к-та; 4'-метокси-, хлорангидрид, 69552
- Фенилуксусная к-та, 3-бензоилокси-, хлорангидрид, 81253
- C₁₅H₁₃ClO₂S Сульфон, (инданил-2)-(4-хлорфенил)-, получение, спектр ИК, 96440
- Сульфон, (толил-4)-(4-хлорстирил)-, 13383
- C₁₅H₁₃ClO₃ Ацетофенон, 4-метокси-ω-(4-хлорфенокси)-, 65459
- Бензойная к-та, 3-бензилокси-4-метокси-, хлорангидрид; Ванилиновая к-та, 4-бензил-, хлорангидрид, 5170
- Гидракриловая к-та, 3-фенил-3-(4-хлорфенил)-, 84639
- C₁₅H₁₃ClO₅S₂ 1,3-Бенздитилий, 5-метил-2-(4-метоксифенил)-перхлор, 69531
- C₁₅H₁₃ClS Сульфид, (инданил-2)-(4-хлорфенил)-, окисление, получение, спектр ИК, 96440
- C₁₅H₁₃Cl₂NO 2Н-1,3-Бензоксазин, 3-бензил-3,4-дигидро-6,8-дихлор-, 10497 П
- C₁₅H₁₃Cl₂NOS Фентиазин, 2-хлор-10-(3-хлорпропил)-, S-окись, 49005 П
- C₁₅H₁₃Cl₂NOS₂ Муравьиная к-та, (4-хлорфенилдитио)-, 4-хлорфенилимин, этиловый эфир, 84695
- C₁₅H₁₃Cl₂NO₂ 2Н-1,3-Бензоксазин, 3,4-дигидро-8-оксиметил-6-хлор-3-(4-хлорфенил)-, 42768
- Дихлоруксусная к-та, N-метил-4-феноксанилид, амбозионное действие, получение, 39786 П
- Пропан, 1,1-ди-(4-хлорфенил)-2-нитро-, Пролан, метаболизм в *Musca domestica* L., 62632; получение, действие на *Calandra oryzae* и *Musca domestica*, 49054; и в смеси с 1,1-бис-(п-хлорфенил)-2-нитробутаном, действие на *Musca domestica* L., 62632; и в смесях, инсектицид, 19200 П
- C₁₅H₁₃Cl₂NO₃ Салициловая к-та, 3,5-дихлор-, 4-этоксанилид, 30773
- 3,6-Эндооксофталевая к-та, гексигидро-4,5-дихлор-3-метил-, фенилимин, 9183
- C₁₅H₁₃Cl₂NO₄S п-Толилсульфокислота, 2,4-дихлорфеноксинацетиламид, биологич. активность, получение, 17820
- C₁₅H₁₃Cl₂NS Фентиазин, 2-хлор-10-(3-хлорпропил)-, 6187 П, 49005 П, 70660 П
- C₁₅H₁₃Cl₂N₃O₃S Бензальдегид, 2,4-дихлор-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Бензальдегид, 3,4-Дихлор-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₁₃Cl₂N₅O₄ Бензальдегид, 4-диметиламино-, 4,6-динитро-2,3-дихлорфенилгидразон, 73389
- C₁₅H₁₃Cl₃N₂OS Тиомочевина, N-(3,4-дихлорбензилокси)-N'-(4-хлорбензил)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393
- Тиомочевина, N-(3,4-дихлорбензилокси)-N'-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393
- C₁₅H₁₃Cl₃N₂O₂ Мочевина, N-(3,4-дихлорбензил)-N'-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393
- Мочевина, N-(2,4-дихлорбензилокси)-N-(4-хлорбензил)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393
- , N-(3,4-дихлорбензилокси)-N'-(4-хлорбензил)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393
- C₁₅H₁₃Cl₃N₂S Тиомочевина, N-(3,4-дихлорбензил)-N'-(4-хлорбензил)-, 57090
- C₁₅H₁₃Cl₃N₄O₄ Циклогексадиен-2,5-он-1; 3,4-диметил-4-трихлорметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77288
- C₁₅H₁₃Cl₄NO₂ Метил-бис(2-окси-3,5-дихлорбензил)-амин, 57078
- C₁₅H₁₃Cl₄O₆ Пропандиол-1,2; 3-(2,4,5-трихлорфенокси)-, ди(2,2-дихлорпропионат), получение, гербицид, действие на *Alternaria solani* 49129
- C₁₅H₁₃F Стильбен, α-метил-α-фтор-, 38798
- C₁₅H₁₃FO₂ Бензофенон, 4-фтор-4'-этокс-, 77333
- C₁₅H₁₃FO₃ Дифениловый эфир, 2-карбометокси-2'-метил-5'-фтор-, 30898
- C₁₅H₁₃F₂NO₂ Пропан, 1,1-ди(4-фторфенил)-2-нитро-, получение, действие на *Calandra oryzae* и *Musca domestica*, 49054
- C₁₅H₁₃F₃N₂O Дифениламин, 2-амино-N-ацетил-3-трифторметил-, 81185
- Дифениламин, 2-амино-N-ацетил-5-трифторметил-, 81185
- C₁₅H₁₃F₃N₂O₂ Пиридиний, 4-метил-3-метокси-1-трифторацетиламино-5-фенил-, N-бетаин, получение, спектр ИК, 69563
- C₁₅H₁₃JN₄O₄ Бензальдегид, 3,5-диметил-4-йод-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57053
- C₁₅H₁₃JO₄ Тироуксусная к-та, 3-йод-4'-О-метил-, 5186
- C₁₅H₁₃J₂NO₄ Тиронин, дийод-, влияние на дыхание срезов почек, Бх:7546; влияние на окисление йодидов, Бх:13468; йодирование, 74738 П; обмен у животных, Бх:10574; получение, спектр ИК, 26729; связь с белками сыворотки, Бх:11880; циркулирующий гормон, щитовидной железы, Бх:18001
- Тиронин, 3,3'-дийод-, антихолестериновое действие, Бх:14922; в моче при гипертиреозе после лечения J¹³¹, Бх:23334; образование, Бх:31079; получение, L-, 61546
- , 3,5-дийод-, аналоги, активность, синтез, 28317; влияние на дыхание сердца у цыплят, Бх:26873; влияние на связывание тироксина митохондриями печени, Бх:16513; получение, 61546; тритирование, 61546
- C₁₅H₁₃N Акридин, 3,6-диметил-, спектр поглощ., 41667
- Акридин, 9-этил-, и производные, получение, спектры поглощ., 64261
- Дибензбазепин, N-метил-, получение, спектры УФ, строение, 81121
- Изохинолин, 3,4-дигидро-1-фенил-, восстановление, 81118; дегидрирование, 92380; получение, 22407, 81119, 92380, 96500
- Индол, 1-метил-2-фенил-, 31849 П, 73426
- , 3-метил-2-фенил-, 61441
- , 5-метил-2-фенил-, 65450
- , 2-(толил-4)-, 96481
- Пиридин, 1,2-дигидро-2-(инденилиден-1)-1-метил-, получение, спектр УФ, 42751
- Пирроколин, 2-метил-1-фенил-, 13429
- Пропионовая к-та, 2,3-дифенил-, нитрил, 13342
- Хинолин, 1,4-дигидро-2-фенил-, дегидрирование, получение, перхлорат, пикрат, спектры УФ и ИК, 47641
- Циклопропано[9,0]фенантрен, 1-амино-9,10-дигидро-, 96308
- C₁₅H₁₃NO Акридон, N-этил-, 65463

Ацетонитрил, (4-метоксидифенил-3)-, 26581
 Изоиндолинон-1; N-бензил-, получение, спектр УФ, 84782
 Индол, 4-бензилокси-, 30994, 52204
 —, 5-бензилокси-, 22381, 23399 П, 69705
 —, 6-бензилокси-, 52204, 69705
 —, 1-метил-5-окси-2-фенил-, 73426
 —, 5-метокси-2-фенил-, 73426
 —, 2-(4-метоксифенил)-, 73426
 —, 3-(4'-метоксифенил)-, получение, спектр УФ, 30821
 —, 3-оксиметил-2-фенил-, 61441
 Карбазол, 2-формил-, 3-этил-, образование, спектр УФ, 26775
 Оксиндол, 5-бензил-, нитроэтирование, 13418; производные, влияние на матку крысы, Бх: 22002
 Пирролон-5; 1-метил-2-(α -нафтил)-, 73328
 Стирол, 3-бензоиламино-, 4977
 Тропон, 2-амино-6-стирил-, 9180
 Фенантрен, 1-аминоксиметил-, 73332
 —, 9-аминоксиметил-, 73332
 Флуорен, 2-ацетиламино-, влияние на обмен у крыс, Бх: 739, 30251, 34629; и гистамин, родство, Бх: 26909; канцерогенное действие, Бх: 4207, 18608; ортогидроксилирование, Бх: 35100
 Флуорен-9-C¹⁴, 2-ацетиламино-, метаболиты, выделенные при введении, Бх: 20687
 Фталид, бензилимин, восстановление, получение, спектр УФ, 84782
 Фталимидин, 3-метил-2-фенил-, 70523 П, 77329
 —, 2-(толил-2)-, 77329
 —, 2-(толил-4)-, 77329
 C₁₅H₁₃NOS Бензотиазол, 2-фенил-5-этокси-, 69589
 Дибензо[1,4-bf]тиазепинон-11; 2,8-диметил-, 34862
 —, 7,8-диметил-, 34862
 Сульфид, (ализил-4)-(α -цианобензил)-, 69500
 Фенилуксусная к-та, N-тиобензоиламид, 77408
 Фентиазин, 10-ацетил-1-метил-, 5058
 —, 3-пропионил-, 65497, 93550 П, 97753 П
 C₁₅H₁₃NO₂ Акрилгидроксамовая к-та, 2,3-дифенил-, 38887
 Анилин, ацетил-бензоил-, 96415
 Ацетальдегид, дифенилметилениламиноокси-, 92518
 Ацетофенон, ω -бензамидо-; Уксусная к-та, бензоил-, анид, получение, циклизация, 73480; производные, компоненты в цветной фотографии, получение, 14830 П, 74728 П; производные, получение, 10678П
 —, бензоилоксим, спектр ИК, 12304
 Бензойная к-та, 2-ацетил-, анид, 51945
 Бензофенон, 2-ацетиламино-, 26588
 —, ацетилоксим-, спектр ИК, 12304
 Гидроксиламин, N-фенил-N-диннамо-

ил-, реактив на Nb и Ta, 92045
 Индол, 2-(4,5-диокси-2-метилфенил)-, 77369
 —, 2-(3,4-диоксифенил)-3-метил-, 77369
 Карбазолкарбоновая-9 к-та, этиловый эфир, 1100
 Коричная к-та, α -метил- β -(2-пиридил)-, 51969
 —, α -метил- β -(4-пиридил)-, 51969
 Масляная к-та, 2-(1-метоксинафтил-2)-3-оксо-, нитрил, 47616
 —, 2-(2-метоксинафтил-1)-3-оксо-, нитрил, 47616
 Метан, дибензоил-, монооксим, 92414
 Нафталимид, N-изопропил-, 84753
 —, N-пропил-, 34783, 84753
 Стильбен, 4-амино-2-карбоксии-, 70560 П
 —, 4-метил-4'-нитро-, 73384
 Фенантридон, N-метил-5-метоксии-, 65402
 Флаванон, 3-амино-, 26484
 —, 3'-амино-, 30986
 —, 4'-амино-, 30986
 —, оксим, 26484, 77357
 Флуорен, 2-ацетиламино-окси-, выделение с мочой, Бх: 35100
 —, 2-ацетиламино-6-окси-, метаболит, выделение из мочи при введении N-2-флюоренил-9-C¹⁴-ацетамида, Бх: 20687
 —, 2-(ацетил-оксиамино)-, выделение с мочой, Бх: 35100
 —, 3-карбамидо-2-метоксии-, 92322
 Флуорен-1-C¹⁴, 2-ацетиламино-1-окс-, 22481
 —, 2-ацетиламино-3-оксии-, обмен у крыс и морских свинок, Бх: 9639
 Фталимидин, 6-метокси-2-фенил-, 70523 П
 Халкон, 4'-амино-2'-окси-, 30986
 Цинхониновая к-та, 2-пентадиенил-, 61456
 Этилен, 2-нитро-1-(толил-4)-2-фенил-, 92195, 92222
 C₁₅H₁₃NO₂S Ацетон, тенилиден-, 0-бензоилоксим-, 57165
 Изохинолин, 3,4-дигидро-3-метил-6,7-метилендиокси-1-(тиенил-2)-, анальгетик, получение, 35944 П
 Сульфон, (толил-4)-(α -цианобензил)-, 69500
 Уксусная к-та, (тиобензоил-фенил)амино-, 38755
 Фентиазин, 10-ацетил-1-метоксии-, 5058
 —, N-карботоксии-, 77414
 C₁₅H₁₃NO₂ Акридинкарбоновая-9 к-та, 3-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 17862
 Анисовый альдегид, 0-бензоилоксим, спектр ИК, 12304
 Антралиловая к-та, N-ацетил-5-фенил-, 42704
 Бензальдегид, 4-оксии-, (3-ацетил-4-оксифенил)имин, 1205
 Бензойная к-та, 2-бензоиламино-, метиловый эфир, 92397

Бензоксазол, 7-ацетил-4,5-дигидро-6-окси-2-фенил-, 42651
 Бензофенон, 0-карбоксиметилоксим, 81058
 Бензофенонкарбоновая-2 к-та, 3'-амино-4'-метил-, 17797
 Гиппуровая к-та, фениловый эфир, 35013
 Дибензодиоксануксусная к-та, метиламид, 47630
 Допаминхинон, N-бензоил-, 81051
 4-(N-метил-формамидо)-фенилбензоат, 23504 П
 Пропионовая к-та, 3-(феноксазинил)-, 77413
 Стильбен, 2-метокси-4'-нитро-, 9206
 —, 4-метокси-4'-нитро-, 9206
 Фенилуксусная к-та, 2-бензамидо-, 47641
 Флаванон, 2-оксии-, оксим, 77357
 —, 4'-оксии-, оксим, 81087
 Халкон, 4'-амино-2',4-диокси-, получение, токсичность, диабетогенная активность, 1205
 —, 5'-амино-2',4-диокси-, получение, токсичность, диабетическая активность, 1205
 Янтарная к-та, (2-метоксинафтил-1)-имид, 30803
 —, (4-метоксинафтил-1)-имид, 30803
 C₁₅H₁₃NO₂S Глицин, α -бензоил- α -окси-, тиофениловый эфир, 61593
 Δ^2 -Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 5-(тиенил-2)-3-фенил-, метиловый эфир, 65485
 Цистеин, N-карбоксии-5-(нафтил-1)метил-, ангидрид, 96672
 C₁₅H₁₃NO₂S₂ Сахарин, N-бензилмеркаптометил-, 1183
 п-Толуолсульфокислота, 2-бензотиазолиметилметиловый эфир, 43956 П
 C₁₅H₁₃NO₄ Акриловая к-та, 3-(3-метоксифенил)-2-(4-оксопиридил-1)-, 38717
 Акриловая к-та, 3-(4-метоксифенил)-2-(4-оксопиридил-1)-, 38717
 Бензгидрол, нитро-, ацетат, 69487
 α -Бензоилгликоколь, α -оксии-, фениловый эфир; Гиппуровая к-та, α -оксии-, фениловый эфир, 35013, 61593
 Δ^2 -Бутиролактон, γ -(3-карбоксии-1-оксинакролеиден)-, п-толуидид, 22370
 Дифениламинкарбоновая-2 к-та, 4-ацетил-3'-оксии-, получение, спектр поглощ., 60245
 —, 4-ацетил-4'-оксии-, получение, спектр поглощ., 60245
 Δ^2 -Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 3-фенил-5-(α -фурил)-, метиловый эфир, 65485
 Малоновая к-та, фурфуриден-, моно(толил)амид, 88583
 Пиридиндикарбоновая-2,5 к-та, 4-фенил-, диметиловый эфир, 96486
 Резорцин, дигидро-2-фталимидометил-, 34759, 34805
 Уксусная к-та, фенил-фенилкарбамоилокси-, 57161
 C₁₅H₁₃NO₄S Дифенилсульфид, 2-кар-

- бометокси-метил-2'-нитро-, 34862
- Сульфон, (2-нитростирил)-(толил-4)-, 13383
- , 3-нитростирил-(толил-4)-, 13383
- Уксусная к-та, бензил-(4-карбокси-тиазолидинил-2)-, этиловый эфир, 26667
- Фталевая к-та, тетрагидро-, N-окси-, эфир с фенилтиоугольной к-той, получение, фунгицид, 78601
- Фталид, 3-(4-толуолсульфамидо)-, получение, пестицид, 27941 П
- C₁₅H₁₃NO₄T₂ Тиронил-T₂, 61546
- C₁₅H₁₃NO₅ Ацетофенон, 4-бензилок-си-5-нитро-2-окси-, 34798
- Пирано[3,4-5',6']диоксин, 6-анили-но 2,4'-дикето-2',2'-диметил-, 42716
- Пирон-2; 3-[1-(4-карбоксифенил)ими-ноэтил]-6-метил-4-окси-, 42719
- Пропиофенон, 2,β-диокси-β-(3-нитро-фенил)-, 42722
- , 2,β-диокси-β-(4-нитрофенил)-, 42722
- Резорцин, дигидро-2-[2-карбокси-бензамидометил]-, 34805
- Салициловая к-та, 4-амино-, 4-кар-бометоксифениловый эфир, 93523 П
- 3,6-Эндооксофталева к-та, гекса-гидро-, п-карбоксифенилид, получение, физиологич. ак-тивность, гидратация, 13359
- C₁₅H₁₃NO₅S Бензолсульфокислота, 3-бензоиллацетиламино-, кра-ситель из, 70553 П
- Бензофенонкарбоновая-2 к-та, 4'-метил-3'-сульфамойл-, 17797
- Дифенилсульфид, 2-карбометокси-4-метокси-2'-нитро-, 34862
- Норборнен-5-дикарбоновая-2,3 к-та, N-оксимид, бензолсульфонат, 57039
- Тиосалициловая к-та, 4-нитро-4'-этоксифениловый эфир, 93523 П
- C₁₅H₁₃NO₈S₂ Стильбендисульфокисло-та-2,2'; 4-амино-4'-карбокси-, 82054 П
- C₁₅H₁₃NS Сульфид, (толил-4)-, (α-цианобензил)-, 69500
- Фентиазин, N-аллил-, 77414
- C₁₅H₁₃N₃ Акридин, 9-(2,2-диаминови-нил)-, и производные, полу-чение, спектры поглощ., 64261
- 1,3-Диазазулен, 2-бензиламино-, 96508
- Имидазол, 2-амино-4,5-дифенил-, 84802
- Пиразол, 3-амино-1,5-дифенил-, 27647 П
- , 4-амино-3,5-дифенил-, 9273
- , 5-амино-1,4-дифенил-, 26650
- , 5-амино-3,4-дифенил-, 26650
- , 4-(2-аминофенил)-5-фенил-, 26651
- , 3-метил-5-(пиридил-2)-1-фенил-, получение, спектр УФ, 47653
- , 3-метил-5-(пиридил-3)-1-фенил-, получение, спектр УФ, 47653
- 1,2,4-Триазол, 3-бензил-5-фенил-, пикрат, 5049; получение, про-тивотуберкулезная актив-ность, 5049
- , 5-бензил-3-фенил-, пикрат, 5049; получение, противотуберку-лезная активность, 5049
- , 1,3-дифенил-5-метил-, 77408
- C₁₅H₁₃N₃O Гликоциамидин, 5, 5-дифе-нил-, 1245, 57140, 73454
- 1,3,4-Оксадиазол, 2-амино-5-бенз-гидрил-, 2181 П
- Пиразол, 3-метил-1-(3-оксифенил)-5-(пиридил-3)-, получение, спектр УФ, 47653
- , 3-метил-1-(3-оксифенил)-5-(пи-ридил-4)-, получение, 47653, 78464 П, спектр УФ, 47653
- , 5-метил-1-(3-оксифенил)-3-(пи-ридил-4)-, 78464 П
- Пиразолон-5; 3-(4-аминофенил)-1-фе-нил-, 2342 П
- 1,2,4-Триазол, 5-окси-4-(толил-4)-3-фенил-, 61478
- 1,2,4-Триазолон, 1,4-дифенил-3-ме-тил-, 73469
- C₁₅H₁₃N₃OS 1,3,4-Тиадиазол, 5-(2'-амино-4'-метоксифенил)-2-фе-нил-, 19024
- 1,3,4-Тиадиазол, 5-(3'-амино-4'-ме-токсифенил)-2-фенил-, 19024
- C₁₅H₁₃N₃OS₂ Тиазолидон-4-он-2; 5-[(1-фенилпиразолил-4)мети-лен]-3-этил-, 6103 П
- C₁₅H₁₃N₃O₂ Бензамидин, 4-нитро-N'-фенил-N'-этилен-, 84796
- Бензамидин, N'-(4-нитрофенил)-N'-этилен-, 84796
- Бензил, моносемикарбазон, 77345
- Бензимидазолилуксусная-1 к-та, 2-(пиридил-2)-, метиловый эфир, 1244
- Δ²-Имидазолин, 1-(4-нитрофенил)-2-фенил-, получение, спектр ИК, 84796
- , 2-(4-нитрофенил)-1-фенил-, 84796
- Пентандиовая к-та, 3-бензил-2,4-дициано-3-метил-, имид, 88504
- 2,4-дициано-3-фенил-3-этил-, имид, 88504
- Пимелиновая к-та, 4-(3,4-метилен-диоксифенил)-4-циано-, ди-нитрил, 9377
- Пиридон-2; 1-бензоиламино-1,2-ди-гидро-4,6-диметил-3-циано-, 17843
- Пиридо[3,4-4',3']пирролидин, 1,3-дикето-2,6-диметил-4-фенил-амино-, 13443
- 1,2,4-Триазол, 3-(анизил-4)-5-окси-4-фенил-, 61478
- Циклогексан, 1-имино-4-(3,4-мети-лендиоксифенил)-2,4-дициано-, 9377
- C₁₅H₁₃N₃O₂S 'Хиноксалин, 6-тозил-амино-, 61475
- C₁₅H₁₃N₃O₂S₂ Сульфатиазол, фенил-, действие на жгутиковых, Бх: 15322
- C₁₅H₁₃N₃O₃ Уксусная к-та, фенила-зоникотинил-, метиловый эфир, 38736
- C₁₅H₁₃N₃O₂S Пиразолон-5; 1-(3-ами-носульфонилфенил)-3-фенил-, 10339 П
- C₁₅H₁₃N₃O₄ Гистидин, N-фталил-, метиловый эфир, HCl, 47801
- Карбанилид, 3-ацетил-3'-нитро-, бактериостатич. св-ва, полу-чение, 77318
- C₁₅H₁₃N₃O₄S Коричный альдегид, 4-нитрофенилсульфонилгидра-зон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₁₃N₃O₆S Дифенилсульфид, 2-амино-2',4'-динитро-6'-карб-этоксид-, 13452
- Дифенилсульфид, 2-амино-2',6'-ди-нитро-4-карбэтоксид-, 13452
- C₁₅H₁₃N₃O₇ Дифениламин, динитро-карбэтоксид-2-окси-, 6118
- C₁₅H₁₃N₃O₇S₂ Бензтиазол, 2-метил-6-нитро-, метил-о-нитробензол-сульфонат, 88637
- C₁₅H₁₃N₃S 1,2,4-Тиадиазол, 5-(толил-4)амино-3-фенил-, 38754
- 1,3,4-Тиадиазол, 5-(3-амино-4-метил-фенил)-2-фенил-, 19024
- Тиазолон-2; 3-амино-4-фенил-, фе-нилимин, 42773
- , 3,4-дифенил-, гидразон, 42773
- C₁₅H₁₃N₄O₁₀P, 13488
- C₁₅H₁₃N₅ 1,4,9,4'-Тетрааза-2,3,6',5'-бензофлуорен, 3'-амино-9-этил-, 23543 П
- 1,3,5-Триазин, 2,4-дианилино-, по-лучение, диуретич. актив-ность, 22414
- C₁₅H₁₃N₅O Пиразол, 1-фенил-4-циа-но-3-цианометил-5-этоксид ме-тиленамино-, 9281
- C₁₅H₁₃N₅O₂S₂ Δ²-1,3,4-Тиадиазол-сульфокислота-2; 4-фенил-5-(N-фенилтиокарбамилимино)-, амид, 10504 П
- C₁₅H₁₃N₅O₂ Бензальдегид, 3-нитро-, 2,4-динитрофенилсемикарба-зон, 34859
- Бензальдегид, 4-нитро-, 2,4-динитро-фенилсемикарбазон, 34859
- C₁₅H₁₃N₅O₃ Ацетофенон, 4-метил-3-нитро-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 26590
- Пропиофенон, α-нитро-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 30772, 92252
- C₁₅H₁₃N₅O₇ Пропиофенон, 3-нитро-4-окси-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 30771
- Пропиофенон, 4-нитро-2-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 30771
- , 5-нитро-2-окси-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 30771
- C₁₅H₁₃N₇O₇ Пиримидин, 6-ацетилами-но-2-ацетокси-5-нитро-4-(4-нитрофенил)азометил-, 96512
- C₁₅H₁₃Na Антрацен, 9,10-дигидро-9-метил-, Na-производное, 61419
- C₁₅H₁₃O₅P Ди(4-карбоксифенил)-ме-тилфосфин, окись, св-ва, 33533 55754
- Фенилфосфат, ангидрид с коричной к-той, 69611
- C₁₅H₁₄ Пропен-1; 1,1-дифенил-, обра-зование, 34804, 42596; полу-чение, 38785; р-ция с C₆H₅JF₂, 38798
- Пропен-2; 1,2-дифенил-, окисление, получение, спектр ИК, 13342,

- р-ция с хлорангидридами, 13410
- , 2,3-дифенил-, Стилбен, α-метил-, образование, гидрирование, 65293; получение, 38785; 62699; хим. св-ва, цис-и транс-, 81052
- Стилбен, 3-метил-, 73506
- , 4-метил-, 47677
- Фенантрен, 9,10-дигидро-3-метил-, 65422
- Флуорен, 1,3-диметил-, 35035
- , 1,7-диметил-, 35035
- , 2,3-диметил-, 61403
- , 2-этил-, 34787
- Циклопентен, 3-(нафтил-1)-, 17826
- , 3-(нафтил-2)-, 17826
- Циклопропан, 1,1-дифенил-, получение, 57032, 61370; спектр комб. расс., сопряжение, 87439
- , 1,2-дифенил-, гидрирование, 61370; спектр комб. расс., ориентация и сопряжение колец, 25426
- Этилен, 1-(толил-2)-1-фенил-, 96401
- , 1-(толил-4)-1-фенил-, 96401
- C₁₅H₁₄BrCl₂NO₂ Нафтольная-1 к-та (2-бром-2,2-дихлор-1-этоксип-этил)амид, 92330
- Нафтольная-2 к-та, (2-бром-2,2-дихлор-1-этоксип-этил)амид, 92330
- Пиридиний, 1-(2,6-дихлорбензил)-3-карбэтоксип-бромид, 34697, 38591
- C₁₅H₁₄BrMnN₂O₃ Марганец трикарбонил-ди-анилин-бромид, получение, окраска, р-римость, устойчивость, 17329
- C₁₅H₁₄BrN Индолин, 5-бром-2-метил-1-фенил-, 51997
- Фенантридиний, диметил—бромид, 13428
- C₁₅H₁₄BrNO Анилин, N-бензоил-4-бром-2,3-диметил-, 4974
- Бензойная к-та, 2-бромметил-, бензиламид, 84782
- , 2-бром-, этиламид, 61388
- Фенантридиний, 7-метил-10-метоксип-бромид, 13428
- Этилен, 1-(аминофенил)-1-(5'-бром-2'-метоксифенил)-, 30821
- C₁₅H₁₄BrNO₂ Бензойная к-та, 4-метоксип-, 2-бром-4-метиланилид, 57067
- Бензойная к-та, 4-метоксип-, 4-бром-3-метиланилид, 57067
- Этан, 1-бром-2-нитро-1-(п-толил)-2-фенил-, 92222
- C₁₅H₁₄BrNO₃ Бензойная к-та, 5-бром-4-метоксип-2-оксип-, п-толиди, 81041
- C₁₅H₁₄BrNO₄ Бензойная к-та, 5-бром-4-метоксип-2-оксип-, п-метоксип-анилид, 81041
- Бицикло[1,3,2]октен-2-ол-1; 8-бром-, п-нитробензоат, 51874
- C₁₅H₁₄BrNS Фентиазин, N-3-бромпропил-, 84825
- C₁₅H₁₄BrN₂O₂ Формазан, С-бром-N-(2-нитротоллил-4)-N'-(толил-4)-, 73390
- C₁₅H₁₄BrN₂O₄ Формазан, С-бром-N-(4-метоксип-2-нитрофенил)-N-(4-метоксифенил)-, 73390
- C₁₅H₁₄Br₂ Дифенил, 2-бромметил-2'-(2-бромэтил)-, 77383
- C₁₅H₁₄Br₂Cl₂O₅ Пропандиол-1,2; 3-(3,4-дихлорфенокси)-, ди(α,α-дихлорпропионат), получение, гербицид, действие на *Alternaria solani*, 49129
- C₁₅H₁₄Br₂N₂ Имидазолидин, 1,3-ди(4-бромфенил)-, 9390
- C₁₅H₁₄Br₂N₂O Этилендиамин, N,N'-ди(4-бромфенил)-N-формил-, 9390
- C₁₅H₁₄Br₂N₂O₂, 30986
- C₁₅H₁₄Br₂O₂ Метан, ди(бромметилфенокси)-, 57084
- C₁₅H₁₄ClMnN₂O₃ Марганец, трикарбонил-ди-анилин-хлорид, получение, окраска, р-римость, устойчивость, 17329
- C₁₅H₁₄ClN Бензойная к-та, 2,6-диметилимид, хлорангидрид, 4982
- C₁₅H₁₄ClNO Бензойная к-та, 4-хлор-, β-фенилэтиламид, 34767
- 2Н-1,3-Бензоксазин, 3-бензил-3,4-дигидро-6-хлор-, 10497 П
- Бензофенон, 3-амино-2',4'-диметил-4-хлор-, 17797
- Карбаминовая к-та, N-(β-фенетил)-, хлорангидрид, 10472 П
- N-(4-Хлорбензоил)-α-фенилэтиламин, дипольный момент, ИК-спектр и оптич. активность, 68419
- C₁₅H₁₄ClNO₂ Дифенилкарбаминовая к-та, 2-этоксип-, хлорангидрид, 96422
- Дифенилкарбаминовая к-та, 3-этоксип-, хлорангидрид, 96422
- Никотиновая к-та, 2-метил-6-(2-хлорфенил)-, этиловый эфир, 1226
- , 2-метил-6-(4-хлорфенил)-, этиловый эфир, 1226
- Хлорацетанилид, бензилокси-, 77323
- C₁₅H₁₄ClNO₃ Карбаминовая к-та, (нафтил-1)-хлорацетил-, этиловый эфир, 73479
- Карбаминовая к-та, (нафтил-2)-хлорацетил-, этиловый эфир, 73479
- C₁₅H₁₄ClNO₃S Бензофенон, 2,4-диметил-3-сульфамил-4'-хлор-, 17797
- C₁₅H₁₄ClNO₄ Акридиний, 9,10-диметил-, перхлорат, 69536
- Морфантридиний, 7-метил — перхлорат, 13429
- C₁₅H₁₄ClNO₄S Аценафтен[3,4-α]тиазолий, 2,3-диметил — перхлорат, 47684
- Толилсульфокислота-4; 4-хлорфеноксиацетиламид, биологич. активность, получение, 17820
- C₁₅H₁₄ClNS Фентиазин, 10-(3-хлорпропил)-, 31979 П, 39778 П
- C₁₅H₁₄ClN₂O₄P 13488
- C₁₅H₁₄ClN₂O Диазобензол, 2-метил-6-(N-метил-N-фенилкарбамоил) — хлорид, 65402
- C₁₅H₁₄ClN₂O₂ Ацетофенон, (4-метил-2-нитро-5-хлорфенил)гидразон, 96427
- Диазобензол, 2-(N-метил-N-фенилкарбамоил)-6-метоксип — хлорид, 65402
- C₁₅H₁₄ClN₂O₃ Анизальдегид, (4-метил-5-хлорфенил)-2-нитро-, гидразон, 96427
- Карбанилид, 3-нитро-3'-хлор-N-этил-, бактериостатич. св-ва, получение, 77318
- C₁₅H₁₄ClN₂O₃S Бензальдегид, 2-хлор-, 4-ацетиламидофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₁₄ClN₂O₄ Мочевина, N-(п-нитробензилокси)-N'-(п-хлорбензил)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393
- C₁₅H₁₄ClN₂O₄S Салициловый альдегид, 5-хлор-, 4-ацетиламидофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₁₄ClN₂O₂ Формазан, N-(2-нитротоллил-4)-N'-(толил-4)-С-хлор-, 73390
- C₁₅H₁₄ClN₂O₄ Бензальдегид, 4-метиламино-, 4,6-динитро-3-хлорфенилгидразон, 73389
- Теофиллинуксусная к-та, 8-хлор-, β-пиридилметиловый эфир, 89747 П
- C₁₅H₁₄Cl₂ Метан, ди(толил-2)-дихлор-, 42612
- Метан, ди(4-хлортолил-3)-, 13347
- C₁₅H₁₄Cl₂NO₄P, 13488
- C₁₅H₁₄Cl₂N₂O Мочевина, N,N'-ди(6-метил-3-хлорфенил)-, 14784
- C₁₅H₁₄Cl₂N₂OS Тиомочевина, N-(4-хлорбензил)-N'-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393
- C₁₅H₁₄Cl₂N₂O₂ Мочевина, N-(4-хлорбензил)-N'-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393
- C₁₅H₁₄Cl₂N₂O₃ Мочевина, 1,3-ди(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393
- C₁₅H₁₄Cl₂N₂S, Тиомочевина, N,N'-ди(2-хлорбензил)-, 57090
- Тиомочевина, N,N'-ди(4-хлорбензил)-, 57090
- C₁₅H₁₄Cl₂O 1,1-Ди(4-хлорфенил)-этилкарбинол, синергист ДДМ, действие на мух, 36011
- C₁₅H₁₄Cl₂O₂ Ди(4-хлорфенил)-этоксикарбинол-, инсектицидность, 36010
- Пропан, 2,2-ди(4-оксифенил)-1,3-дихлор-, 69471
- C₁₅H₁₄Cl₂O₄S Бензолсульфокислота, 4-хлор-, β-(2-метил-4-хлорфенокси)этиловый эфир, 61399
- 4-Толуолсульфокислота, β-(2,5-дихлорфенокси)этиловый эфир, 61399

- C₁₅H₁₄Cl₄O₄P₂ Пропан, 2,2-ди(4-дихлорфосфонофенил)-, 30887
- C₁₅H₁₄Cl₆O Δ⁶-Окталин, 5,6,7,8,9,9а-гексахлор-1,4,5,8-диэндо-метил-2-(1,2-эпоксипропил)-, получение, пестицид, 97904
- C₁₅H₁₄Cl₆O₂, 42658
- C₁₅H₁₄Cl₆O₃ Фталан, 4,5,6,7,10,10-гексахлор-1,3-диаллил-окси-4,7,8,9-тетрагидро-4,7-эндо-метил-2-, получение, инсектицид, фунгицид, акарицид, полупродукт, 6287 П
- C₁₅H₁₄Cl₆O₅ Пропандиол-1,2; 3-(3,4-дихлорфенокси)-, (α,α-дихлорпропионат), получение, гербицид, действие на *Alternaria solani*, 49129
- C₁₅H₁₄F₂ Пропан, 1,1-дифенил-1,2-дифтор-, 38798
- Пропан, 1,2-дифенил-1,1-дифтор-, 38798
- C₁₅H₁₄F₃N₃ Азобензол, 4-диметил-амино-3'-трифторметил-, 9216
- Азобензол, 4-диметиламино-4'-трифторметил-, 9216
- C₁₅H₁₄F₃N₃O₄S₂ Бендролуазид; Апринокс; Бензилгидрофлу-метиазид; Центил; Бенз-тиадиазин, 7-аминоссульфо-нил-4-бензил-2,3-дигидро-6-трифторметил-, S,S-ди-окись, диуретич. активность, Бх:30899, 32087; фармаколо-гия, Бх:33557
- C₁₅H₁₄JMnN₂O₃ Марганец трикарбо-нил-дианилин-йодид, получе-ние, окраска, р-римость, устойчивость, 17329
- C₁₅H₁₄JNO₃ Салициловая к-та, 4-амино-, [4-(β-йодэтил)фе-ниловый]эфир, 93523 П
- C₁₅H₁₄JNO₄ Тиронин, йод-; Пропио-новая к-та, 2-амино-3-[йод-4-(4-оксифенокси)фенил]-, влия-ние, на дыхание сердца у цып-лят, Бх:26873; определение в плазме крови, Бх:33744; производные, разделение с помощью электрофореза, Бх:30864
- Тиронин, 3-йод-; Пропионовая к-та, 2-амино-3-[3-йод-4-(4'-окси-фенокси)-фенил]-, 5187, 61546
- C₁₅H₁₄JNO₆ Индол, 2-йод-N-метил-3,5,6-триацетокси-, получе-ние, ИК-спектры, спектры по-глощ., 88604
- C₁₅H₁₄JNS Аценафтен[3',4',4,5]-тиазол, 2-метил-, йодметилат, 47684
- C₁₅H₁₄JN₂O₂ Ацетофенон, (5-йод-4-метил-2-нитрофенил)гидра-зон, 96427
- C₁₅H₁₄JN₂O₃ Анизальдегид, (5-йод-4-метил-2-нитрофенил)гидра-зон, 96427
- C₁₅H₁₄NNaO₆ Натрмалоновый эфир-, фталимидо-, 6164 П
- C₁₅H₁₄NO₃PS Тиоциановая к-та, дибензилфосфоно-, 1291
- C₁₅H₁₄N₂ Акролеин, 2-анилино-, анил, HCl, 5030
- Ацетамидин, бензилиден-N-фенил-, 38646
- Бензимидазол, 1-бензил-2-метил-, 42759
- , 1-фенил-2-этил-, 73383
- 3,4-Бензо-γ-карболин, 6,7,8,9-тет-рагидро-, 65458
- Гидразин, фенил-циннамилиден-, 38646
- Индол, 2-амино-1-бензил-, HCl, 97641 П
- , 2-(пиридил-2)-3-этил-, 85961 П
- , 3-[2-(пиридил-3) этил]-; Пери-дин, 3-[2-(индолил-3)этил]-, фармакология, Бх:21964
- Метан, дибензоил-, димин, 13448
- Δ²-Пиразолин, 1,3-дифенил-, 84774
- Пропионовая к-та, 3-(пиридил-2)-3-(толил-4)-, 58302 П
- Феназин, 4,6-диметил-1-метокси-, 22551
- , 4,9-диметил-1-метокси-, 22551
- Фенилацетонитрил, α-(п-толил-амино)-, 77331
- C₁₅H₁₄N₂O N-Бензилиден-α-форм-амидобензиламин, 84736
- Бензимидазол, 2-(3-метоксibenзил)-, алкилирование, получение, ИК, УФ спектры, 88625
- , 2-(4-метоксibenзил)-, 38908
- Глиоксалин-4; 5,5-дифенил-тет-рагидро-; Глиор, действие на гипотизадrenalную систе-му, Бх:27872
- в лечении эпилепсии, Бх:21971; фармакология, Бх:2628
- Дифениламин, 3-окси-N-(β-циан-этил)-, в синтезе красителей, 53811 П, 70550 П
- Карбазол, 2-(2-аминоэтил)-N-фор-мил-, 30950
- Δ²-Пиразолин, 3-винил-1-фенил-5-фурил-, 5029
- , 1-фенил-3-(2α-фурилвинил)-, по-лучение, ИК-спектр, окисле-ние, 5029
- , 3-(4-феноксифенил)-, 81123
- Пропен-1; 1-анилино-2-окси-3-фе-нилимино-, 34717, 65480
- Пропионитрил, 3-(анизил-4)-3-(пи-ридил-2)-, 58302 П
- Тропон, 2-гидразино-6-стирил-, 9180
- Фенилглиоксаль, метилфенилгидра-зон, 4983
- Халкон, 4,4'-диамино-, 30986
- C₁₅H₁₄N₂OS Бензальдегид, фенил-ацетилмеркаптогидразон, 10470 П
- Бензимидазол, 2-(2-оксизтил)мер-капто-1-фенил-, 42759
- 2Н-1,4-Бензтиазин, 3-(4-метокси-анилино)-, 6193 П
- Бензтиазол, 6-изопропокси-2-(пи-ридил-4)-, 73487
- , 2-(пиридил-2)-5-пропокси-, 69589
- , 2-(пиридил-21-6-пропокси)-, 30860
- , 2-(пиридил-4)-6-пропокси-, по-лучение, спектр ИК, 73487
- Тропон, 7-бензилиденгидразино-2-метилмеркапто-, 26559
- C₁₅H₁₄N₂O₂ Азобензол, 3-ацетил-4'-метокси-, 47476
- Азобензол, 4-ацетил-4'-метокси-, 47476
- Акридин, 10-метил-9-нитрометил-, 17865
- Бензальдоксимуксусная к-та, ани-лид, 77327
- Бензамидин, 3,4-метилендиокси-N-о-толил-, 17813
- Бензиловый спирт, 4-(фенилазо)-, ацетат, 17815
- Бензойная к-та, 2-ацетиламино-, анилид, 26588
- , 2-ацетил-, фенилгидразид, 51945
- Бензол, 1-амино-4-бензоилацетил-амино-, 39650 П
- 4,5-Бензотрипатамин, 2-карбок-си-, 89750 П
- Гиппуровой к-та, анилид, 6044 П
- Индофенилацетат, 3-метил-, влия-ние на ферментативную актив-ность холинэстераз, получе-ние, физ. и хим. свойства, 77326
- Индофенилпропионат, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, физ. и хим. свойства, 77326
- Малоновая к-та, дианилид, 69606
- Метан, ди(бензоиламино)-, 70521 П
- Пирролкарбоновая-2 к-та, 1-бен-зил-3-циано-, этиловый эфир, 69541
- Пропанол-1-он-3; 3-фенил-2-фенил-азо-, 4983
- 4-Толуилмуравьиная к-та, фенил-гидразон, 34788
- Фенилглиоксаль, ω-моно-(4-меток-сифенил)гидразон, 52036
- Халкон, 4,4'-диамино-2'-окси-, 30986
- C₁₅H₁₄N₂O₂S Бензизосульфоназол, 3-(2,5-диметилфениламино)-, 69590
- Бензизосульфоназол, 3-(2,4-диме-тилфениламино)-, меркури-рование, получение, 69590
- Гидразин, N-бензоил-N'-фенилаце-тилмеркапто-, 10470 П
- Индолсульфокислота-5, N-метил-N-фениламин, 84784
- Фентиазин, 1-амино-3-карбэток-си-, 13452
- , 3-амино-1-карбэток-си-, 13452
- C₁₅H₁₄N₂O₂S₂ Бензтиазол, 2-метил-6-N-п-толуолсульфониламино-, 77412
- C₁₅H₁₄N₂O₃ Аланин, никотиноил-фенил-, 13423
- Бензойная к-та, карбобензоксигид-разид, 42765
- , 3-метил-2-нитро-, метил-фенил-амид, 65402
- Гидразин, 1-бензоил-2-(4-метокси-бензоил)-, 34851
- Гидразобензол, N-малонил-, 73385
- , N-метоксалил-, гидролиз, полу-чение, физиологич. св-ва, 73385
- Индофенилацетат, 3-метокси-, влия-ние на ферментативную ак-

тивность холинэстераз, получение, физ. и хим. свойства, 77326

N-(п-Нитробензоил)-α-фенилэтиламин, дипольный момент, ИК-спектр и оптич. активность, 68419

Пиразолидинон-3; 4-(2,5-диоксифенил)-1-фенил-, для стабилизации жиров, 36539 П

Феназин, 4,9-диоксиметил-1-метоксид-, 35011

п-Фенетидин, N-(4-нитробензилиден)-, жидкие кристаллы, 25741, 60555

Феноксазин, 1-имино-3-карбэтоксид-, 6118

—, 7-метил-3-нитро-2-этил-, 6118

Хинолиновая к-та, бензиламид, метиловый эфир, 52029

C₁₅H₁₄N₂O₃S Аланин, фенил-, 4-нитро-тиофениловый эфир, 47799

Бензизосульфозол, 3-(2-этоксифениламино)-, 69590

—, 3-(4'-этоксифениламино)-, 69590

Пиразолин, 1-(4-сульфобензил)-5-фенил-, 81123

C₁₅H₁₄N₂O₃S₂ Роданин, 5-(1',2'-диметил-5',6'-метилendioксиндолил-3)-метил-, 69568

C₁₅H₁₄N₂O₄ Акриловая к-та, 2-метил-3-(5-нитрофурил-2)-, бензил-амид, 77350

Акриловая к-та, 2-метил-3-(5-нитрофурил-2)-, (толил-2) амид, 77350

—, 2-метил-3-(5-нитрофурил-2)-, (толил-4)амид, 77350

Бензойная к-та, 5-(4-аминобензоиламино)-3-метил-2-оксид-, 27661, 62463

—, 5-(3-амино-4-метилбензоиламино)-2-оксид-, 27661

—, 5-(4-амино-3-метилбензоил)амино-2-оксид-, 27661, 62663 П

—, 3-метоксид-2-нитро-, метил-, фениламид, 65402

Гидразобензол-N-метоксалил-N'-формил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385

Изохинолинол-4; 3-диацетиламино-, ацетат, 73443

Метан, ди (2-карбоксиханилино)-, 80961

—, ди(4-карбоксиханилино)-, 80961

Никотиновая к-та, 2-метил-6-(4-нитрофенил)-, этиловый эфир, 1226

Пиперидиндион-2,6; 3-фталимидо-1-этил-, 74569 П

Салициловая к-та, 4-амино-4-ацетамидофениловый эфир, 93523 П

L-Фенилаланин, 4-нитрофениловый эфир, НВг, 61605

Фенол, (α-ацетиламинобензил)-4-нитро-, 81055

Хинолизин, 3-карбэтоксид-9-метоксиметил-4-оксо-1-циано-, получение, 38720, 52157; спектры ИК и УФ, 52157

C₁₅H₁₄N₂O₄S Бензолсульфеновая к-та, 2-нитро-, 4-карбэтоксид-

нирид, получение, противогрибковые св-ва, 69503

Бензтиазолинкарбоновая-3 к-та, 2-карбоксихино-, диаллиловый эфир, получение, фунгицид, 62698 П

Мочевина, N-бензоил-N'-(4-метилфенилсульфонил)-, 58291 П

Нафтол-8; 2-амино-6-фурфуриламиносульфенил-, краситель из, 53809 П

Тиофенол, 4-метил-2-этил-, 2,4-динитрофениловый эфир, 47598

Фенилаланин, N-(2-нитрофенилсульфонил)-, 81269

C₁₅H₁₄N₂O₄S₂ Пропан, 1,3-ди(4-нитрофенилмеркапто)-, 22351

C₁₅H₁₄N₂O₅ Акриловая к-та, 2-метил-3-(5-нитрофурил-2)-4-метоксифениламид, 77350

N-(3-Ацетаминоацетилсалицилоил)-α-аминокротоновый азлактон; Антимисцевая к-та, ди-ацетат, 42702

Бензойная к-та, 2,5'-диметоксид-4-нитро-, анирид, спектры отражения и поглощ., цветность, 29675

Салициловая к-та, 4-нитро-, 4-диметиламинофениловый эфир, 93523 П

—, 5-нитро-, 4-этоксиданирид, 30773

C₁₅H₁₄N₂O₆ Бензиловый спирт, 5-бензилокси-2-нитро-α-(нитрометил)-, 23510 П

Пропан, 1,3-ди(4-нитрофенокси)-, 73376

Циклогексанол, 1-этинил-, 3,5-динитробензоат, 96378

C₁₅H₁₄N₂O₇S Мочевина, N-(толил-4)сульфонил-N'-(3,4,5-триоксидбензоил)-, получение, влияние на сахар в крови, 58291 П

C₁₅H₁₄N₂O₇S₂ 1,4-Толуолсульфокислота, 2-(2,4-динитрофенилмеркапто)этиловый эфир, 34726

C₁₅H₁₄N₂O₈S₂ Пропан, 1,3-ди (4-нитрофенилсульфонил)-, 22351

C₁₅H₁₄N₂O₉ 13604

C₁₅H₁₄N₂O₉S₂ п-Толуолсульфокислота, 2-(2,4-динитрофенилсульфонил)этиловый эфир, бактериостатич. активность, получение, 34726

C₁₅H₁₄N₂O₈P, 13488

C₁₅H₁₄N₄ Дибензосуберандион-6,7, дигидразон, 61363

1,2,3-Триазол, 5-(4-метилфенил)-амино-4-фенил-, 587

C₁₅H₁₄N₄O 1,2,4-Бензтриазин, 3-(2-фенилэтил)амино-, 1-оксид, 34839

Гидразин, N-(1,3-диметилбензимидазолилден)-N'-(4-оксоциклогексанилиден)-, 13451

1,2,3-Триазол, 5-(4-метоксифенил)амино-4-фенил-, 587

C₁₅H₁₄N₄O₂S₂ Тиомочевина, N-(бензтиадиазолил-4)-N'-(4-этоксифенил)-, антитуберкулезное действие, получение, 26652

C₁₅H₁₄N₄O₂ Бензальдегид, 4-ацетиламино-, изоникотиноилгидразон, 62528

Бензимидазол, 2-(4-диметиламинофенил)-6-нитро-, 1239

Бензимидазолон, 1,3-диметил-5-окси-6-фенилазо-, 47654

Пиридо [3,4-d] пиридазиндион-1,4; 2,7-диметил-5-фениламино-, 13443

Формамидин, N,N'-ди-(фенилкарбамидо)-, 73481

C₁₅H₁₄N₄O₂S Сульфазеналол; Оризул; Пиразол, 3-(4-аминофенил)сульфониламино-2-фенил-, Бх:10193; действие на почки, Бх:27955; защита печени от поражения аллиловым спиртом, Бх:11726; в крови и моче, открытие и определение, 26410; обмен, Бх:17614, 27955, 32101; в отоларингологии, Бх:8710, 25057; терапия инфекционных заболеваний, Бх:8710, 8711, 20674; фармакология, Бх:1292, 7159, 8698, 26496; химиотерапевтич. действие, Бх:21240

C₁₅H₁₄N₄O₃ Гидантоин, 5-антипириметилден-, 47659

C₁₅H₁₄N₄O₄ Ацетальдегид, циклогептатриенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 69392

Имидазолидин, 1,3-ди(4-нитрофенил)-, 9390

Карбанирид, 3-ацетиламино-3'-нитро-, бактериостатич. св-ва, получение, 77318

—, 4-ацетиламино-3'-нитро-, бактериостатич. св-ва, получение, 77318

Формамидин, N,N'-ди(4-оксифенилкарбамидо)-, 73481

C₁₅H₁₄N₄O₄S₂ Ацетальдегид, (толил-4)меркапто-, 2,4-динитрофенилгидразон, 61287

Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-(2-цианозтил)амино-, фениламид, 39687 П

Коричный альдегид, 2-нитро-, 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Тиомочевина, N,N'-ди(4-нитробензил)-, 57090

C₁₅H₁₄N₄O₄S₃ Изотиомочевина, ди(2-нитрофенилсульфонил)-S-этил-, 42695

Изотиомочевина, ди(4-нитрофенилсульфонил)-S-этил-, 42695

C₁₅H₁₄N₄O₅ Ацетофенон, 4-метоксид-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38648, 38650

Бензофуран, 2-метил-4-оксо-4,5,6,7-тетрагидро-, динитрофенилгидразон, 57108

Карбанирид, 4,4'-диамино-3,3'-дикарбоксид-, 58192 П

—, N,N'-диметил-4,4'-динитро-, 27785 П

C₁₅H₁₄N₄O₅S Бензальдегид, 3-нитро-, 4-ацетиламинофенилсульфо-

- нилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₁₄N₄O₅S₂ Изомочевина, ди(4-нитрофенилсульфенил)-0-этил-, 42695
- Тиокарбанилид, 4-карбокси-4'-урендосульфенил-, получение, антибактериальные св-ва, 52051
- C₁₅H₁₄N₄O₅S₂ 1,3,4-Тиадиазолсульфамид, 5-(метоксифенилсульфимино)-4-фенил-, 6195 П
- Тиофен, 3,5-диметилсульфонил-2-[5-оксо-3-фенилпиразолил-4]азол-, 19025
- C₁₅H₁₄N₄O₈ Ацетованилон, 2,4-динитрофенилгидразон, 88772
- C₁₅H₁₄N₄O₆S Бензальдегид, 5-нитро-2-окси-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Вератровый альдегид, 6-нитро-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₁₄N₄S Бензтиазол, 2-(4-диметиламино)-фенилазо-, краситель, получение, 35835 П
- C₁₅H₁₄N₄O₂ Пурин, 2,6-ди(фурфурил-амино)-, 22409
- C₁₅H₁₄N₄O₂S Бензойная к-та, 4-(4-амино-2-метилмеркаптоптеридил-6)метиламино-, фармакология и противоопухолевая активность, Бх:8730
- C₁₅H₁₄N₄O₈S Фентиазин, 7-диметиламино-2,4-динитро-3-(метилнитрамино)-, 5,5-диокись, 30861
- C₁₅H₁₄O Антрацен, 1,4-дигидро-9-метил-10-окси-, 18000
- Антрацен, 1-кето-10-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 73557
- Артемазулен, 1346, 26757, 52123, 61537
- Ацетон, 1,1-дифенил-, 27638 П
- Бензофенон, диметил-, Дитоликетон, 95808
- , 2,2'-диметил-, 42612
- , 2,4-диметил-, 30022, 73361, 84639
- , 3,4-диметил-, 93391 П
- , 4,4'-диметил-, Ди(толил-4)-кетон, 47576, 53983П, 69476
- действие в смеси с ДДТ на *Musca domestica*, 97906
- , 4-этил-, 46028, 93391 П
- Дибензилкетон, р-ции, 1202, 1223, 9219, 27638 П, 51434
- Дибензилкетон-C₁₄, 69406
- Дибензо [da] циклогептадиен-1,4-ол-5, 73277
- 5Н-Дибензо [a, c] циклогептадиен, 6,7-дигидро-2-окси-, 65429
- Дипнон, 42683, 69481
- Линдразулен, 52123
- Нафто [1',2'] бицикло [0,1,4] гептанол-2, 88577
- Нафто [1',2'] циклогептанол, 88577
- Нафто [1',2'] циклогептанол-3, 88577
- Пропаналь, 2-(4-дифенилил)-, 26581
- Пропанон-1; 1,2-дифенил-, 38798, 65293
- Пропиофенон, β-фенил-, Пропанон-1; 1,3-дифенил-, получение, УФ-спектр, 65360; р-ции с органич. азидами, 17795
- Стильбен, 2-метокси-, 73409
- , 4-метокси-, 57057, 73506
- Стильбен-α-C₁₄; 2-метокси-, 73409
- Фенантрен, 3,4-дигидро-3-оксиметил-, 88577
- , 1-кето-9-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 65576
- Флаван, 1208
- Этилен, 1-(4-метоксифенил)-1-фенил-, 57057, 69536
- C₁₅H₁₄OS 1,3-Оксатиолан, 2,2-дифенил-, 69539
- C₁₅H₁₄OS₂ Ацетон, ди(фенилмеркапто)-, 17894
- Дисульфид, ацетил-бензгидрил-, 13382
- Тропон, 4,7-ди(метилмеркапто)-2-фенил-, 26560
- C₁₅H₁₄O₂ Анизил-бензил-кетон; Метоксифенил-бензилкетон, 52039, 81103
- Ацетофенон, 4-(4-метоксифенил)-, 69552
- , ω-(метилфенокси)-, 65459
- Бензоин, метил-, 22252
- , α-метил-, Пропанол-2-он-1; 1,2-дифенил-, 65293, 69450
- Бензойная к-та, 2-(1-фенилэтил)-, 65310
- , 4-(2-фенилэтил)-, 26581
- Бицикло [2,2,1] гептадиен-2,5-карбоновая-2 к-та, 3-фенил, метиловый эфир, 47565
- Дибензоциклогептадиендион, тетрагидро-, 92272
- Дифенил, 4,4'-диокси-2,2'-триметилен, конденсации продукты, пластмассы на основе, 20079
- Дифенилацетальдегид, 2-метокси-, 22361
- Дифенилукусная к-та, метиловый эфир, 69476, 77314
- Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-, 23442, 77314
- , 2,3-дифенил-, 13342
- , 3,3-дифенил, 38643, 69449
- Пропиофенон, β-окси-β-фенил-, 73266
- Стильбэстрол, метил-, ингибирование, эстрогенов, Бх:14988
- Укусная к-та, (2-бензилфенил)-, 61363
- , (толил-4)-фенил-, 38748, 93316
- Фенантренкарбоновая-3 к-та, 1,2,3,4-тетрагидро-, 88577
- Фенантренкарбоновая-9 к-та, 5,6,7,8-тетрагидро-, получение, гидрирование, с декарбоксилированием, спектр-ИК, 13377
- Фенетол 4-бензоил-, 73361
- Фенил-α-феноксизтилкетон, 47577
- Флаван, 3-окси-, в древесине и коре мимозы и квебрахо, 29401
- , 4-окси-, 1087, 77357
- Циклогексадиен-3,5-диол-1,2; 2-метил-1-фенилэтинил-, 34748
- C₁₅H₁₄O₂S Дифенилсульфид, 4-ацетил-3'-метокси-, получение, спектр поглощ., 60245
- Дифенилсульфид, 4-ацетил-4'-метокси-, получение, спектр поглощ., 60245
- Пропионовая к-та, 3-(аценафтил-3) меркапто-, 42711
- , 3-(аценафтил-5) меркапто-, 42711
- , 2,2-дифенил-3-меркапто-, 17801
- Сульфид, (α-ацетоксибензил)-фенил-, 30792
- , (α-карбоксибензил)-(п-толил)-, 69500
- Сульфон, аллил-(аценафтил-3)-, 42711
- , (инданил-1)-фенил-, получение, спектр ИК, 96440
- , (инданил-2)-фенил-, получение, спектр ИК, 96440
- , (4-метилстирил)-фенил-, 13383
- , стирол-(толил-4)-, 13383
- , фенил-циннамил-, дипольный момент, 7858
- Тиобензойная к-та, 2-метокси-, S-бензиловый эфир, 92258
- Тропон, 4-метилмеркапто-2-метоксифенил-, 26560
- , 7-метилмеркапто-2-(4-метоксифенил)-, 26559
- C₁₅H₁₄O₂S₂ Этилен, 1-(толил-4) сульфенил-2-фенилмеркапто-, 30680, 38668
- C₁₅H₁₄O₂ Анизол, 4-(3-метоксибензоил)-, 57059
- Антрацен, 1,4,4a,9,9a, 10-гексагидро-9,10-дикето-2-метоксифенил-, 18000
- , 1,4,4a,9,9a,10в-гексагидро-9,10-дикето-5-метоксифенил-, 18000
- Антрацендиол-5,10; 1,4-дигидро-6-метоксифенил-, 18000
- Антрацендион-3,5; 10-метил-тетрагидро-10-эпоксифенил-, 22546
- Ацетон, 1,3-ди(4-оксифенил)-, 69471
- Ацетофенон, 4-бензилокси-2-оксифенил-, 47627
- , 4-бензилокси-3-оксифенил-, 13367
- , 4-метокси-ω-феноксифенил-, 65459
- , ω-(3-метоксифеноксифенил)-, 65459
- Бензальдегид, 2-бензилокси-4-метоксифенил-, 92283
- , 2-бензилокси-5-метоксифенил-, 96407
- , 3-бензилокси-3-метоксифенил-, 51670, 92283
- , 4-бензилокси-3-метоксифенил-, Ванилин, бензиловый эфир, окисление, 96407; получение, 26786, 58223; р-ции, 9190, 26786, 26816
- Бензилкарбонат, 34762
- Бензоил-(анизил-4)-карбинол, 27616П
- Бензофенон, 2,4'-диметоксифенил-, 96410
- , 4,4'-диметоксифенил-, Ди(4-анизил) кетон, конденсация с 1,4-диэтинилбензолом, с 9,10-диэтинилантраценом, 34790; получение, 47576, 65383, 69476; синергист для хлорорганич. инсектицидов, 97906

- Ди-о-толилкарбонат, 48876 П
 Ди-П-толилкарбонат, 48876 П
 Дифенилгликолевая к-та, метиловый эфир, 34753, 73366
 Дифенилкарбоновая-4 к-та, 2-метил-4'-метокси-, получение, эстрогенная активность, 51939
 Дифенилметан, 5-метил-3',4'-метилендиокси-2-окси-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П
 Дифенилуксусная к-та, 4-метокси-, 69552
 Лапакол, влияние на включения J¹³¹ в клеточные фракции щитовидной железы, Бх:16504
 Левулиновая к-та, 3-(нафтил-2)-, 92340
 Пирокатехин, 4-ацетил-0-бензил-, 17841
 Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-3-окси-, 81144
 —, 2,3-дифенил-3-окси-, 9117
 —, 3,3-дифенил-3-окси-, 51948
 Пропиофенон, α,β-диокси-α-фенил-, 42666
 Стирол, аддукт с 3-метокси-о-бензохиноном, 73403
 Толуол, 2-бензоилокси-5-метокси-, 65591
 —, 5-бензоилокси-2-метокси-, 65591
 Тропон, 7-метокси-2-(4-метокси-фенил)-, 26559
 Уксусная к-та, 2-бензилоксифенил-, 61427
 —, 4-бензилоксифенил-, 14664 П
 —, окси-фенил-, бензиловый эфир; Миндальная к-та, бензиловый эфир, 89624 П
 Фенантренкарбоновая-3 к-та, 1-окси-1,2,3,4-тетрагидро-, 88577
 Феноксэтилиденбензоат, 73368
 Флавандиол-3,4, 29401, 77357
 Циклогексен-1-он-3; 1-метил-4-оксиметилен-, бензоат, 84702
 Циклопентен-4-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-фенил-, ангидрид, 81006
 C₁₅H₁₄O₃S Сульфон, (4-метоксистирил)-фенил-, 13383
 Тиофен, 2-ацетил-5-(4-ацетокси-бензил)-, 92355
 C₁₅H₁₄O₄ Азулендикарбоновая-2,5к-та, метилэтиловый эфир, 34736
 Азулендикарбоновая-2,6 к-та, метилэтиловый эфир, 34736
 Бензиловая к-та, 2-окси-, метиловый эфир, 69478
 Бензойная к-та, 3-бензилокси-4-метокси-, 5170
 —, 4-бензилокси-3-окси-, метиловый эфир, 9190
 Бензофенон, 2,4-диметокси-3-окси-, 17793
 —, 3,4-диметокси-2-окси-, 17793
 Бицикло [2,2,1] гептандиол-2,3, фталат, 88705
 Бицикло [2,2,1] гептандиол-2,7, фталат, 88705
 Ванилиновая к-та, 0-бензил-, 8109
 Ванилиновый спирт; бензоат, 69650
 Гризендион-3,4'; 2'-метил-6-метокси-, получение, хроматография, 30989
 2,4-Диоксифенил-(4'-метоксибензил)-кетон, 1204, 5195, 5196
 Дифенилкарбоновая-4 к-та, 2',4'-диметокси-, получение, эстрогенные св-ва, 73363
 Кумарин, 7-(β,β-диметилакрилоилокси)-4-метил-, получение, спектр УФ, 30809
 Нафтохинон-1,4; 6-валерил-5-окси-, бактериостатич. активность, получение, 84750
 Пропионовая к-та, 3-(6-метоксинафтил-2)-, 51940
 Уксусная к-та, ди(4-оксифенил)-, метиловый эфир, 96410
 Фенол, 2,6-диметокси-, бензоат, 17793
 Фуран, 4,5-дифурфурил-2-оксиметил-, 26617
 —, 2-(5-оксиметилфурфурил)-5-фурфурил-, 61424; смолы из-, 90577
 Халкон, дигидро-2,2',4-триокси-, спазмолитич. действие, Бх:7097
 —, дигидро-2,4,4'-триокси-, спазмолитич. действие, Бх:7097
 Янгонин, из корней *P. Methysticum*, фармакология, Бх:23615; получение, ИК-спектр, 92539
 C₁₅H₁₄O₄S Бензойная к-та, 4-фенилсульфонил-, этиловый эфир, 4937
 Тропон, 4-метил-2-тозилокси-, 92274
 —, 5-метил-2-тозилокси-, р-ци, спектр УФ, 92349
 —, 6-метил-2-тозилокси-, 92274
 —, 7-метил-2-тозилокси-, р-ции спектр УФ, 88589
 C₁₅H₁₄O₅ Бензиловая к-та, 2,2'-диокси-, метиловый эфир, 69478
 Бензиловая к-та, 2-метокси-2'-окси-, 69478
 —, 4-метокси-4'-окси-, 69478
 Бензофенон, 4,4'-диметокси-2,2'-диокси-, 35800 П
 Галловая к-та, 3-0-бензил, метиловый эфир, 42919
 —, 4-0-бензил-, метиловый эфир, 42919
 Гептатриен-2,4, 6-овая-1 к-та, 7-(3,4-метилендиоксифенил)3-метокси; Метистицевая к-та, 77553
 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 4-метил-1-окси-, диметиловый эфир, 42709
 Пиранон-2; 5,6-дигидро-6-(3,4-метилендиоксистирил)-4-метокси; Метистицин, из корней *P. Methysticum*, фармакология; получение, гидрирование, спектр УФ, 77553
 Умбеллиферон-8-бутирил, ацетат, 81286
 Флаван, 3,3',4',7-тетраокси-; Физетинидол, 9415, 61623
 Флоретин, и его аналог, присоединение к эритроцитам, в связи с угнетением переноса сахаров, Бх:14226, 18815
 Циклопентантрикарбоновая-1,2,4 к-та, 2-фенил-, 1,2-ангидрид, метиловый эфир, 92264
 Янтарная к-та, (2-метоксинафтил-1)-, 30803
 —, (4-метоксинафтил-1)-, 30803
 C₁₅H₁₄O₆S Бензальдегид, 2-бензилокси-3-метилсульфонилокси-, 47575
 Салициловая к-та, метиловый эфир, тозилат, 22372
 C₁₅H₁₄O₅S₂ Ацетон, ди(фенилсульфонил), 17894
 C₁₅H₁₄O₆ Изоплюмерицин, выделение из *Plumiera gubga*, строение, 96676
 Катехин, влияние на взаимодействие Cu²⁺ с продуктами окисления полифенолазой, Бх:16445
 влияние, на гиалуронидазу, Бх:29587
 на окисление аскорбиновой к-ты, Бх:17975
 инотропное действие, Бх:5593
 комплексы с медью, 38187
 конденсация, 9415
 в коре, и древесине сливы, Бх:31351
 и древесине эвкалипта, 28396; Бх:548, 3400, 22810
 черной ели, Бх:28630
Abies concolor, 6662
 в моче, Бх:15818
 определение, 27754
 в плодах *Sarragris moonii*, 62500
 получение гваякола из, 23518 П
 в почках черешни при вегетации, Бх:7857
 р-ция, с метиленовым синим, 62540
 с флороглюцином, 5194
 с формальдегидом, 95041
 цветные, 4309
 в семенах растений рода *Theobroma*, Бх:19927
 хроматография, 70627
 в экстрактивных в-вах горного гемлока, 63093
 Кумариловая к-та, 6-ацетилокси-3-метил-7-пропионил-, 65436
 Нафталин, 1,4,5,8,9,10-гексагидро-2,10-диацетокси-1,4-ди кето-5,8-эндометилен-, 1379
 Нафталиндикарбоновая 2,3 к-та, 8-метокси-1-окси-, диметиловый эфир, 61622
 Плюмерицин, выделение из *Plumiera gubga*, строение, 96676
 Флаван, 3,4,7,3',4'-пентаокси-; Лейкофизетиндингидрат, 9415, 61623
 —, 3,7,3',4',5'-пентаокси-, 61623
 Хромон, 3-ацетил-6-ацетокси-2-метил-7-метокси- 4968
 Эпикатехин; Флаван, 3,5,7,3',4'-пентаокси-, р-витаминная активность, Бх:24377; в древесине и коре сливы, Бх:31351; в древесине и камбии эвкалипта, Бх:3400; конфигурация, 61623; получение, 61623, 73615; в семенах растений рода *Theobroma*, Бх:19927; в тканях эвкалиптов разных

- видов, Бх:22810; фармакология, Бх:33625; хроматографирование, 70627; чая, окисление ферментативное, 36823; в экстрактивных в-вах луба горного гемпока, 63093
- C₁₅H₁₄O₇ Бензтрополон, 1',2'-диокси-4-карбэтокси-3'-метокси-, 73349, 77239
- Бензтрополон, 1',2'-диокси-5-карбэтокси-3'-метокси-, 73349, 77239
- Витексин, в коре *Vitex lucens*, Бх:18383, 28631
- Галлокатехин, в коре акаций австралийской, Бх:15274; чая окисление ферментативное, 36823
- Изовитексин, в коре *Vitex lucens*, Бх:18383
- Сапонаретин, в органах *Vitex lucens*, Бх:28631
- Флавандиол-3,4; 5,7,3',4'-тетраокси-; Лейкоцианидин, выделение из *Brugiera parviflora*, 57335; выделение из *Butea frandosa*, р-ция с уксусным ангидридом, диазометаном, окисление, 18021; получение, конфигурация, 61623; в шелухе фасолы разных генотипов, Бх:7899
- , 7,3',4',5'-тетраокси-, 61623
- Циклопентанон, 5-карбометокси-3-карбокси-3-10-карбоксифенил-, 92360
- Эпигаллокатехин, Р-витаминная активность, Бх:25377; чая, окисление ферментативное, 36823
- C₁₅H₁₄O₇S₂ Бензойная к-та, 4-(2-фенилсульфонилоксиэтилсульфонил)-, бактериостатич. активность, получение, 34726
- C₁₅H₁₄O₈ Лейкодельфинидин, в шелухе фасолы разных генотипов, Бх:7899
- C₁₅H₁₄O₁₀ Циклогексадиен-2,5-он-4; 1-метил-2,3,5,6-тетраацетокси-1,1'-эпокси-, 1164
- C₁₅H₁₄S Аценафентиол-3; аллиловый эфир, 42711
- Сульфид, (инданил-1)-фенил-, окисление, получение, спектр ИК, 96440
- , (инданил-2)-фенил-, окисление, получение, спектр ИК, 96440
- C₁₅H₁₅AsClNO Фенарсазин, 5,10-дигидро-5-метил-10-хлор-7-этокси-, фунгицид, 93737
- C₁₅H₁₅AsOS₂ Этилксантогенат дифениларсина, получение, фунгицид, 22460
- C₁₅H₁₅Bi Висмут, трициклопентадиенил-, спектр ИК, дипольный момент, 25440
- C₁₅H₁₅Brg-Бензилфенетилбромид, 22345
- Пропан, 3-бром-1,1-дифенил-, 43841 П
- C₁₅H₁₅BrClNO₂S Анилин, 4-бром-2,6-диметил-N-(толил-4-сульфонил)-3-хлор-, 1187
- C₁₅H₁₅BrCl₂N₂O Никотинамид, N₁-(2,6-дихлорбензил)-4,6-диметил-, бромид, 65317
- Пиридиний, 3-диметилкарбамоил-N-(2,6-дихлорбензил)-бромид, 38591
- C₁₅H₁₅BrMgO Метилфенил-толилкарбинол, MgBr-производное, 96401
- C₁₅H₁₅BrN₂O₃ п-Толуидин, N-(5-бром-2-окси-3-оксиметилбензил)-N-нитрозо-, 38749
- Фенол, 6-[(бромфенил)-нитрозоаминометил]-4-метил-2-оксиметил-, 13368
- C₁₅H₁₅BrN₂O₃S Сульфон, 2-амино-5-бромацетаминифенил-4-метилфенил-, 58181 П
- C₁₅H₁₅BrN₂O₄ п-Анизидин, N-(5-бром-2-окси-3-оксиметилбензил)-N-нитрозо-, 38749
- C₁₅H₁₅BrO Дифенил, 3-бром-4-метокси-4'-этил-, 84721
- Дифенил, 3-бром-4-окси-4'-пропил-, 84721
- C₁₅H₁₅BrO₃ Антрацендион-3,5; бром-8-метил-8-окси-октагидро-, 22546
- C₁₅H₁₅BrO₅S₂ Бензол, 4-[2-(4-бромфенил)сульфонилоксиэтилсульфонил]-1-метил-, бактериостатич. активность, получение, 34726
- C₁₅H₁₅Br₂N Ди(2-бром-4-метилфенил)-метиламин, 52073
- C₁₅H₁₅Br₃GaN₃ Галлий бромид, комплекс с пиридином, получение, св-ва, 34288
- C₁₅H₁₅Br₃InN₃ Индий бромид, комплекс с пиридином, получение, св-ва, 34288
- C₁₅H₁₅CeCl₃N₃ Церий (3+) хлорид, комплекс с пиридином, 4325
- C₁₅H₁₅Cl Бензгидрилхлорид, 3,5-диметил-, сольволиз, кинетика, влияние р-рителей, 51873
- Бензгидрилхлорид, 4,4'-диметил-, 5039
- Пропан, 1,2-дифенил-1-хлор-, 84655
- , 3,3-дифенил-1-хлор-, 43841 П
- C₁₅H₁₅ClNO₄P Бензойная к-та, диметилфосфономид, 4-хлорфениловый эфир, 13488
- C₁₅H₁₅ClN₂ Дианилинотриметин, хлорид, 69536
- Пиридиний, 1-(3,3-диметилиндоленинил-2)—хлорид, 61486
- C₁₅H₁₅ClN₂O Мочевина, N-фенил-N'-(4-хлорфенил)-N-этил-, 73392
- C₁₅H₁₅ClN₂O₃ п-Толуидин N-нитрозо-N-(2-окси-3-оксиметил-5-хлорбензил)-, 42768
- Фенол, 4-метил-6-(N-нитрозо-4-хлорфениламинометил)-2-оксиметил-, 13368
- C₁₅H₁₅ClN₂O₃S Сульфон (2-амино-5-хлорацетаминифенил)-(4-метилфенил)-, 58181 П
- C₁₅H₁₅ClN₂O₄ п-Анизидин, N-нитрозо-N-(2-окси-3-оксиметил-5-хлорбензил)-, 42768
- Пиридиний, 1-(3,3-диметилиндоленинил-2)—перхлорат, 61486
- C₁₅H₁₅ClN₂O₆ Октин-1-ол-3; 1-хлор-, 3,5-динитробензоат, 1115
- C₁₅H₁₅ClN₂O₇S₂ Стильбендисульфокислота-2,2'; 4,4'-диамино-5-метокси-5'-хлор-, 53827 П, 62473 П
- C₁₅H₁₅ClN₂O₈ Пролин, N-(4-нитрокарбобензоокси)-4-окси-, хлорацетат, L-, 22555
- C₁₅H₁₅ClN₂S Бензтиазолий, 2-(4-аминофенил)-3,6-диметилхлорид, 78361 П
- Фенотиазин, 10-(аминопропил)-2-хлор-, HCl, метаболит хлорпромазина, Бх:10104
- C₁₅H₁₅ClN₄OS Тиокарбазон, 5-(3-хлорфенил)-1-(2-этоксифенил)-, 65407
- C₁₅H₁₅ClN₄S Тиазолий, 3-(4-амино-2-метилпиримидинил-5)метил-4-фенил—хлорид, HCl, 47792
- C₁₅H₁₅ClO Дибензиловый эфир, метил-хлор-, 69410
- C₁₅H₁₅ClO₂ Дибензиловый эфир, 4-метокси-хлор-, 69410
- C₁₅H₁₅ClO₃ Антрацендион, 10-метил-10-окси-октагидро-хлор-, 22546
- C₁₅H₁₅ClO₄ Нафтойная-2 к-та, 4,5-диметокси-1-метил-8-хлор-, метиловый эфир, 73595
- Циклогексанкарбоновая к-та, 1-(4,5-метилendioкси-2-хлорметилфенил)-4-окси-, лактон, получение, р-ция, хроматография, ИК-спектр, 9377
- C₁₅H₁₅ClO₄S Бензолсульфокислота, 4-хлор-, 2-(о-толилокси)этиловый эфир, 61399
- C₁₅H₁₅ClO₅ Акриловая к-та, 3-(4,6-диметокси-3-метил-7-хлоркумаронил-2)-, метиловый эфир, 30989
- C₁₅H₁₅ClO₅S₂ Бензол, 1-метил-4-[2-(4-хлорфенил)сульфонилоксиэтилсульфонил]-, бактериостатич. активность, получение, 34726
- C₁₅H₁₅Cl₂N Ди(4-хлорбензил)-метиламин, 34767
- C₁₅H₁₅Cl₂NO Этан, 2-(2,4-дихлорбензиламино)-1-фенокси-, 93518 П
- C₁₅H₁₅Cl₂NO₂ Никотиновая к-та, 1,4-дигидро-1-(2,6-дихлорбензил)-, этиловый эфир, 38590
- 1-Окса-3-азаспиро-4,5-деканон-2; 3-(3,4-дихлорфенил)-4-метилен-, 89742П
- 1-Этинилциклогексил-3,4-Дихлоркарбанилат, 89742 П
- C₁₅H₁₅Cl₂NO₂S Метансульфокислотади(4-хлорбензил)амид, 96372
- C₁₅H₁₅Cl₂NO₄ 3,6-Эндоксафталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3-метил-, моноанилид, изомеры, 9183
- C₁₅H₁₅Cl₂N₃OV Ванадий хлорид, комплекс с пиридином, 46621
- C₁₅H₁₅Cl₂N₃O₂S Барбитуровая к-та, 5-[4-ди(2-хлорэтил)аминобензилиден]-2-тио-, канцеролитич. св-ва, получение, 42686

- C₁₅H₁₅Cl₂N₃O₃ Барбитуровая к-та, [4-ди(2-хлорэтил)аминобензилиден]-, канцеролитич. св-ва, получение, 42686
- C₁₅H₁₅Cl₂N₃O₃ Триптофан, N-дихлор-ацетил-6-нитро-, этиловый эфир, L-, 88758
- C₁₅H₁₅Cl₂N₃O₁₀ Пропанол-1; 2-дихлорацетамидо-1-(4-нитрофенил)-3-сукцинил-оксид-, нитрат, DL-, эритро-, 6169 П
- C₁₅H₁₅Cl₂N₃O₂ Изоаллоказин, 9-(3-диметиламинопропил)-6,7-дихлор-, влияние на обмен кортизона в печени, Бх:21984
- 1,3,5-Триазин, 2-дипропиониламино-4-(2,4-дихлоранилино)-, получение, диуретич. св-ва, 19112 П
- C₁₅H₁₅Cl₂N₃O₃ Аланин, N-ацетил-4-(4,6-дихлор-симм. триазинил-2)аминофенил-, метиловый эфир, 73602
- C₁₅H₁₅Cl₂O₂P Фосфорная к-та, 4-(2-фенилпропил-2)фениловый эфир, дихлорангидрид, 47711
- C₁₅H₁₅Cl₃CrN₃ Хром(3+) хлорид, комплекс с пиридином, 38197
- C₁₅H₁₅Cl₃InN₃ Индий хлорид, комплекс с пиридином, получение, св-ва, 34288
- C₁₅H₁₅Cl₃LaN₃ Лантан хлорид, комплекс с пиридином, образование, прочность, 12892
- C₁₅H₁₅Cl₃N₃O₂PS Тиофосфорная к-та, 0-(2,4-дихлорфениловый), 0-этиловый эфир, 2-хлорбензил-амид, 39947
- C₁₅H₁₅Cl₃O₃ 1,3-Диоксолан, 2,2-пентаметил-5-5-пентахлорфеноксиметил-, 39648 П
- C₁₅H₁₅FO₂ Бензгидрол, 4-фтор-4'-этоксид-, 77333
- C₁₅H₁₅F₈N Пиперидин, N-(перфтор-3-фенилизообутенил)-, 84868
- C₁₅H₁₅Gal₃N₃ Галий йодид, комплекс с пиридином, получение, св-ва, 34288
- C₁₅H₁₅JN₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 5,5-диметил-3-(хинолил-3)-, йодметилат, 84814
- C₁₅H₁₅JO Этан, 1-йод-2-(4-метоксифенил)-фенил-, 57057
- C₁₅H₁₅JO₃ Димедон, 0-бензоил-2-йод-, получение, строение, 84722
- C₁₅H₁₅InJ₃N₃ Индий йодид, комплекс с пиридином, получение, св-ва, 34288
- C₁₅H₁₅KO Пропанол-1; 2,2-дифенил-, К-производное, 84741
- C₁₅H₁₅La Лантан, трициклопентадиенил-, спектр ИК, 25440
- C₁₅H₁₅N Азетидин, 3,3-дифенил-, пикрат, получение, устойчивость, хлоргидрат, 26634
- Анилин, N-бензилиден-2,6-диметил-, хим. св-ва, 77329
- , N-(3-фенилпропилиден)-, 77331
- Ацетофенон, о-толиланил, хим. св-ва, 77329
- Бензофенон, этилимин, 96426
- Дибензил, N-метилимино-, 81121

- Карбазол, 1-изопропил-, и пикрат, 13453
- Фенантридин, 5,6-дигидро-5,6-диметил-, 30781
- C₁₅H₁₅NO Антра[2,1-d]изоксазол, 5,6,7,8,10,11-гексагидро-, получение, спектры ИК и УФ, 42868
- Бензамид, N-β-фенетил-, 92380, 96500
- Бензойная к-та, 2,6-диметил-, ани-лид, 4982
- , 2,6-диметиланилид, 4982
- , N-метил-метиланилид, спектр поглощ., 16578
- , N-этиланилид, 26530, 61388
- 1,3,2Н-Бензоксазин, 3,4-дигидро-3-(толил-4)-, 65396
- Бензофенон, 2-амино-4,5-диметил-, 77392
- , 2,2'-диметил-, оксим, спектр поглощ., конфигурация, 76176
- , 4-диметиламино-, 30684
- Бутанон-2; 1-(пиридил-4)-1-фенил-, 92369
- Дибензилкетон, оксим, 47532
- Дифенил, ацетиламино-метил-, 69495
- , 2-ацетиламино-4-метил-, 42613
- Пиридин, 4-(2-оксо-1-фенилбутил)-, 92369
- Пропанон-2; 1-(4-аминофенил)-1-фенил-, и HCl, 47577
- Пропионамид, 3,3-дифенил-, 69449
- Пропиофенон, α-анилино-, 73488
- Стильбен, 4-амино-4'-метокси-, 9206
- Толуиловая к-та, бензиламид, получение, физ. св-ва, 17719
- п-Толуфенон, оксим, 69476
- Уксусная к-та, фенил-, бензиламид, 92396
- , фенил-, N-метиланилид, 61388
- , фенил-, п-толуидид, 38908
- Флаван, 4-амино-, и HCl, 77357
- , 6-амино-, разделение на оптич. изомеры, получение, пикрат, р-ция, 81087
- Фульвен, 6-(4-диметиламинофенил)-3-формил-, 57042
- Этан, 1-бензоиламино-1-фенил-, дипольный момент, ИК-спектр и оптич. активность, 68419
- Этилен, 1-(2-аминофенил)-1-(4-метоксифенил)-, 30821
- C₁₅H₁₅NOS Уксусная к-та, α-(п-толил-тио)-фенил-, амид, 69500
- C₁₅H₁₅NOS₂ Тиокарбаминовая к-та, N-(1-фенилмеркаптоэтил)-, фениловый эфир, 65404
- C₁₅H₁₅NO₂ Азулен, 1-(2-нитровинил)-4,6,8-триметил-, 9182
- Ацетамид, N-бензил-N-(4-оксифенил)-получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П
- Бензгидрол, амино-, ацетат, (—)-изомер, 69487
- , ацетиламино-, изомеры, 69487
- Бензойная к-та, N-(4-метилбензоксид) амид, 73332
- , 3-метокси-, бензиламид, получение, физ. св-ва, 17719
- , метокси-, толиламид, 1172
- , 4-метокси-, метиланилид, 57067
- 1,3,2Н-Бензоксазин, 3,4-дигидро-3-(4-метоксифенил)-, 65396

- Бензофенон, N-(2-оксизтоксид)оксим, 38620
- Гликолевая к-та, бензгидриламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483
- , фенил-, бензиламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483
- Гомофталева к-та, диаллил-, имид, 22539
- Дифениламин, 4-ацетил-метокси-, получение, спектр поглощ., 60245
- Карбаминовая к-та, фенил-, α-метилбензиловый эфир, 1100
- Кротил-α-нафтилуретан, 73290
- α-Метилаллил-α-нафтилуретан, 73290
- Никотиновая к-та, 2-метил-6-фенил-, этиловый эфир, 1226
- Оксазолон-5; 2-фенил-4-циклогексалиден-, 9175, 57294
- Октадиен-2,5-диовая к-та, 8-нитрил-, 1-бензиловый эфир, 26533
- Пиридин, 1-(диметилфенацил)-3-оксид-, бетанин, получение, физиологич. действие, 42741
- Пропионовая к-та, 3-амино-2,3-дифенил-, HCl, 13373
- Пропиофенон, 2-оксид-β-фенил-, оксим, 77357
- Фенол, 2-этил-, фенилуретан, 38649
- Флаван, 3-амино-4-окси-, 26484
- , 4-амино-3-окси-, 77357
- , 4-амино-4'-окси-, получение, разделение на оптич. изомеры, 81087
- C₁₅H₁₅NO₂S Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(2-тиенил)-, анальгетик, получение, 35944 П
- Стильбен, 4-амино-метилсульфонил-, 70560 П
- Сульфид, (2-амино-метилфенил)-(2-карбометоксифенил)-, 34862
- , 2-аминофенил-(2-карбометоксифенил)-, 34862
- C₁₅H₁₅NO₃ Аланин, N-α-нафтилацетил-, 5174
- Ацетамид, N-(4-оксифенил)-N-(4-оксифенил)-, получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П
- Бензойная к-та, метокси-, метоксифениламид, 1172
- , 4-метокси-, метоксифениламид, 57067
- , 4-метокси-2-окси-, толиламид, 1172, 81041
- Бензофенон, 2-амино-2',4-диметокси-, получение, р-ция с фталевым ангидридом, 73375
- Гидрохалкон, амино-2',4-диокси-, получение и хлоргидрат, токсичность, диабетогенная активность, 1205
- Допамин, N-бензоил-, 81051
- Нафталин, 1-ацетиламинометил-2-ацетокси-, 77405
- Норборнен-5-карбоновая-2 к-та, 3-бензоиламино-, эндо-цис-, 57039
- Салициловая к-та, 3-этоксифениламид, желчегонное действие, Бх:11656

Спиронафталин[1,3]пиперидиндион-2',6'; 4-кето-1'-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 92360

Уксусная к-та, (пиридил-2)-фенил-, этиловый эфир, окись, 85941 П

Циклогексанкарбоновая к-та, 6-оксо-3-фенил-3-циано-, метиловый эфир, 9377

C₁₅H₁₅NO₃S Ацетофенон, ω-фенилсульфонилметиламино-, 30685

Салициловая к-та, 4-амино-тио-, 4-этоксифениловый эфир, 93523 П

Сульфид, (2-амино-4-метоксифенил)-(2-карбометоксифенил)-, 34862

Сульфон, (4-ацетамидофенил)-(4-толил)-, изомеры, 69487

Толуидин, N-бензоил-N-метилсульфонил-, 34770

1,4-Толуолсульфокислота, N-(бензоилметил)амид, 51964

Этан, 1-метил-2-(3,4-метилендиоксифенил)-1-N-(теноил-2)амино-, 35944 П

C₁₅H₁₅NO₃S₂ Бензтиазол, 2-метил-, метилбензолсульфонат, 88637

Сульфид, (ацетиламинофенил)-(4-метилсульфонилфенил)-, получение, спектр поглощ., 60245

C₁₅H₁₅NO₄ Бензойная к-та, 4-метоксид-2-оксид-, метоксианилид, 1172, 81041

Бицикло[2,2,2]октен-5-ол-2, 4-нитробензоат, 51875

Гексен-2-овая к-та, 6-фталимидо-, метиловый эфир, 88559

Гликолевая к-та, 0-карбэтоксид-, α-нафтиламид, антиконвульсивные св-ва, пиролиз, получение, 69483

Дифенил, 2-метоксид-5'-нитро-2'-этоксид-, 26791

Коричная к-та, 2-нитро-α-(циклогексен-1-ил)-, 13377

2-Метоксифенил-4-нитробензилкарбинол, 9206

Нафтольная к-та, 4-кето-3-метил-7-метоксид-тетрагидро-3-циано-, метиловый эфир, 92475

Норэпинефрин, N-бензоил-, DL-, 81051

Пиридо[3,2-d]трополон, 3-ацетил-изопропил-4-оксид-, гидрат, 26643

Пропан, 1-(4-нитрофенокси)-3-фенокси-, 2174 П

Салициловая к-та, 4-амино-, 4-этоксифениловый эфир, 93523 П

Серин, N-α-нафтилацетил-, DL-, 5174

Тиронин, влияние на окисление йодидов, Бх:13468

влияние, на связывание тироксина в печени, Бх:16513

на сукциндегидразу в мышце сердца, Бх:16517

Йодированный, определение на хроматограммах, цветная р-ция, Бх:30863

образование при дейодировании тироксина в печени, Бх:16512

определение в крови, Бх:13463

связывание в печени, Бх:29700

Уксусная к-та, дифенокси-метоксид-, амид, получение, св-ва, 1123

C₁₅H₁₅NO₄S Анизидин, N-бензоил-N-метилсульфонил-, 34770

Пиридиний, 1-метил-4-фенилэтинил-метилсульфат, 65494

Пропиофенон, β-окси-α-фенилсульфониламино-, 23505 П, 30685

Тиазолкарбоновая-4 к-та, 2-(1-бензоилоксиэтил)-, этиловый эфир, 92524

C₁₅H₁₅NO₅ Акроницидин, 52163

Бензо-1,4-оксазинон-2-уксусная-3 к-та, ацетил-метил-, этиловый эфир, 17809

Изоакроницидин, 52163

Кумарин, 3-(1-карбэтоксиметилиминоэтил)-4-оксид-, 42719

Малоновый полуальдегид, фталимидо-, трет. бутиловый эфир, 9388

Пирролдикарбоновая-2,3 к-та, 5-(4-оксидбензил)-4-этил-, 97639 П

Энантовая к-та, 2-кето-7-фталимидо-, 9213

C₁₅H₁₅NO₃S Норкамфандикарбоновая-2,3 к-та, N-оксид, бензолсульфонат, эндо-цис-, 57039

C₁₅H₁₅NO₅S₂ Бутансульфокислота, 4-тиоциано-, (4-метилкумарил-7-овый) эфир, 17819

п-Толуолсульфокислота, 2-(4-нитрофенилмеркапто)этиловый эфир, 34726

C₁₅H₁₅NO₆ β-Аланин, фталил-, карбэтоксиметиловый эфир, 6044 П

Глутаровая к-та, 2-(2-карбоксиэтил)-2-(3,4-метилендиоксифенил)-, имид, получение, р-ция с CH₂N₂, ИК спектр, 9377

Индолизин-1,2,3-трикарбоновая к-та, метил-, триметиловый эфир, получение, гидролиз, спектр ИК и УФ, 92373, 92384

Малоновая к-та, метил-(3-фталимидпропил)-, 26778

—, 2-фталимидо-, диэтиловый эфир, 5177

3,6-Эндоксофталевая к-та, гексагидро-, моно(4-карбоксианилид), экзо-цис-, получение, физиологич. активность, дегидратация, 13359

C₁₅H₁₅NO₅S₂ 1,4-Толуолсульфокислота, 2-(4-нитрофенил)сульфонилэтиловый эфир, бактериостатич. активность, получение, 34726

C₁₅H₁₅NO₆ Галламид, тетраацетил-, желчегонное действие, Бх:11656

Серин, N-карбобензоксид-0-маленил-, 22554

C₁₅H₁₅NS Уксусная к-та, тиофенил-, N-бензиламид, 92396

Фентиазин, изопропил-, 13453

—, 3-пропил-, 93550 П

—, N-пропил-, 77414

C₁₅H₁₅NS₂ Фентиазин, 10-(2-метилтиозил)-, получение, физиологич. св-ва, 65497

C₁₅H₁₅N₂O₆P Бензойная к-та, диметилфосфономид, 4-нитрофениловый эфир, 13488

C₁₅H₁₅N₃ Акридиновый голубой, противопохоловая активность, Бх:27971

Акридиновый желтый, анизотропия и поляризация люминесценции, 45616; люминесценция, деполяризация, 132; люминесценции выход и метастабильное состояние, 45636; синтез радиационнохимич. и фотохимич.; 83999; спектр поглощ., взаимодействие CH₃- и NH₂-групп, 41667; флуоресценция, 55921; фосфоресценция, 8012

Ацетонитрил, N-бензил-N-(4-метилпиридил-2)амино-, 38755

—, (1-метил-1,4,5,6-тетрагидро-3-циано пиридил-4)-фенил-, образование, строение, 96319

Бензимидазол, 2-(4-диметиламинофенил)-, и его соли, получение, спектры поглощ., пространственные, затруднения, 33714

Бензол, 4-диметиламино-1-(2,4-дициано-3-метилбутadien-1,3-ил)-, 88503

C₁₅H₁₅N₃O Азобензол, 4-ацетиламино-3'-метил-, канцерогенное действие, Бх:35128

Ацетонитрил, морфолино(хинолил-2)-, получение, спазмолитич. действие, 14629 П

Бензилфенилкетон, семикарбазон, 9198

Бензойная к-та, фенилацетиламидразон, получение, циклизация, противотуберкулезная активность, 5049

Гидразин, N'-пиридилкарбонил-N-(1-фенилпропилиден-2-ил)-, гидрирование, получение, фармакологич. св-ва, 17811

Изоксазол, 5-пиперидино-3-фенил-4-циано-, 96524

Индазолон-3; 5-диметиламино-2-фенил-, 77329

Пиперидиндион-2,3; 3-(2-нафтил)гидразон, 89750П

Фенилуксусная к-та, бензоиламидразон, получение, циклизация, противотуберкулезная активность, 5049

C₁₅H₁₅N₃OS Пиримидин, гексагидро-4-оксид-6-(пиридил-2)-2-тио-4-фенил-, 73456

C₁₅H₁₅N₃O₂ Азобензол, 4-амино-2,5-диметил-карбокси-, 89646П

Бензальдегид, диметил-оксид-, изоникотиноилгидразон, получение, фармакологич. св-ва, 92368

—, карбоксиметилдоксим, фенилгидразид, получение, хим. св-ва, 77326

Метиловый красный; Азобензол-о-карбоновая к-та, 4'-диметиламино-, 4985, 84073

Пиразол, 3,5-диметил-(5-оксиндиол-3-ацетил)-, 22379

Семикарбазид, 1-ацетил-2,4-дифенил-, 61480, 73469

C₁₅H₁₅N₃O₂S 1,2-Бензизотиазол, 3(4-

- диметиланилино)-, 1,1-диокись, 69590
- Коричный альдегид, 4-аминосульфониленгидразон, 88563
- , 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₁₅N₃O₂S₂ Бензтиазолон-2; 1-метил-, (ω-п-толуолсульфонилгидразон), 13451
- C₁₅H₁₅N₃O₃ Бензойная к-та, 2-амино-5-(4-амино-3-метилбензоил-амино)-, 35842П, 53815П
- Веразид; Изоникотиновая к-та, 3,4-диметоксибензиденгидразид, противотуберкулезное действие, Бх:7169; разрушение кровью и гомогенатами, Бх:10195; р-ция с ПАСК, 85943 П
- Гептанон, 1-диазо-7-фталимидо-, 9213
- Глиоксальная к-та, (нафтил-1)-, этиловый эфир, семикарбазон, 30804
- Дифениламин, ацетиламино-N-метил-4'-нитро-, 96418
- Мочевина, N-(2,6-диметилфенил)-N-(нитрофенил)-, получение, спектр поглощ., 87432
- , N-(4-нитрофенил)-N-фенил-N-этил-, 73392
- Никотиновая к-та, 4-карбокси-6-метил-2-фениламино-, метиламид, 13443
- Пропиофенон, нитро-окси-, фенилгидразон, 30771
- Этан, 1-бензонилгидразино-1-фенил-2-нитро-, получение, антибактериальные св-ва, 43830 П
- C₁₅H₁₅N₃O₃S Бензальдегид, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₁₅N₃O₃S₂ 1,3,4-Тиадиазол, 5-изопропил-2-(6-оксинафтил-2)сульфамидо-, гидрат, 88641
- C₁₅H₁₅N₃O₄ Анилин, N-[2,2,4-динитрофенил]этил-, N-метил-, получение, спектр отражения, 42583
- Барбитуровая к-та, 5-(2-ацетанилинометил)-1,3-диметил-, 17888
- Бензальдегид, 4-нитро-, диметоксифенилгидразон, 57172
- , 4-нитро-, 4-окси-3-этоксифенилгидразон, 57172
- Карбанилид, 3-нитро-этокси-, бактериостатич. св-ва, получение, 77318
- Δ²-Пирозолинкарбоновая-5 к-та, 4-(2-фталимидоэтил)-, метиловый эфир, 88559
- Пропан, 1-[ди(4-нитрофенил)амино]-, 73383
- 1,4-Толуидин, N-[2-(2,4-динитрофенил)этил]-, получение, спектр отражения, 42583
- Этан, 2-нитро-1-(2-оксibenзонилгидразино)-1-фенил-, получение, антибактериальные св-ва, 43830 П
- C₁₅H₁₅N₃O₄S Ацетон, фенил-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Ацетофенон, 4-метил-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Бензальдегид, 4-окси-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Бензол, 1-аллиламино-2-нитро-4-сульфо-, фениламид, 39687 П
- Пропиофенон, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Салициловый альдегид, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₁₅N₃O₅ Анизидин, N-[2-(2,4-динитрофенил)этил]-, получение, спектр отражения, 42583
- Гистидин, N-карбоксибензоил-, метиловый эфир, L-, 47801
- C₁₅H₁₅N₃O₅S Бензальдегид, 2,4-диоксид-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Бензальдегид, 2-этокси-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₁₅N₃O₆ 2-Азабицикло(3,3,0)октен-3; 3-метил-8-окси-, 3,5-динитробензоат, 22374
- C₁₅H₁₅N₃O₇S Азобензолсульфокислота-5; 4-амино-3'-карбокси-6-метил-3'-метокси-4'-окси-, диазотирование, метокси-4'-окси-, 53815П
- C₁₅H₁₅N₃S Ацетофенон, фенилтио-семикарбазон, 57166
- Тиомочевина, N-бензоил-N'-(толил-4)-, имин, и пикрат, 38754
- C₁₅H₁₅N₄NaO₂, 75910 П
- C₁₅H₁₅N₄NaO₄ Кофеин, бензоат Na, р-ры, стойкость, 27722
- C₁₅H₁₅N₅O Пиримидо[4,5-d]пиримидин, 5-амино-2-метил-7-фенил-4-этокси-, 30839
- C₁₅H₁₅N₅O₂ Птеридин, 7-бензил-1,3-диметил-4,6-диоксо-, 2-имин, 47670
- C₁₅H₁₅N₅O₃ 8-Норлюмифлавин, 8-амино-ацетил-3-метил-, 26799
- C₁₅H₁₅N₅O₄ 8-Азаизоаллоксазин-, 9-(2-ацетоксиэтил)-6,7-диметил-, 96524
- Никотиновая к-та, теоброминилэтиловый эфир, 93526 П
- Теоброминукусная-1 к-та, пиридил-3-метиловый эфир, 89747 П
- Теофиллинукусная-7 к-та, пиридил-3-метиловый эфир, 89747 П
- Хезотин, в лечении мозгового и периферич. кровообращения, Бх:1222
- C₁₅H₁₅N₅O₄S₂ Глутаминовая к-та, N-фталил-, ди(тиокарбамоил-амид), 74569 П
- C₁₅H₁₅N₅O₆ Глутаминовая к-та, N-фталил-, ди(карбамоиламид), 74569 П
- Семикарбазид, 1-(2,4-динитрофенил)-4-этоксифенил-, 65404
- C₁₅H₁₅N₅O₈ Пролин, 0-азидоацетил-N-(4-нитрокарбобензоксид)-4-окси-, L-, 22555
- C₁₅H₁₅N₇S Бензойная к-та, 4-(4-формилфенилазо)-, амидин, тио-семикарбазон, получение, антибактериальная активность, 1264
- C₁₅H₁₅O₈P Флоретинфосфат, поли-, влияние на гипергликемич. действие глюкагона, Бх:5652
- C₁₅H₁₅P Аллилдифенилфосфин, 38784
- C₁₅H₁₅Sb Аллилдифенилстибин, 17926
- C₁₅H₁₆ Дибензил, 4-метил-, окисление, получение, строение, 17812
- Дифенил, изопропил-, 4994, 69412
- , триметил-, спектр поглощ., 29674
- Инден, тетрагидро-фенил-, спектры, 9112
- Метан, дибензил-, термич. устойчивость, 26697
- , 2,4-диметилфенил-фенил-, 26566
- , дитолил-, гидрокрекинг, получение, 6062 П; изомеры, получение, 22360; применение, 27644 П
- Пропан, дифенил-, получение, р-ции, 31807 П; спектр люминесценции, 45621
- , 1,1-дифенил-, катион, переход в олефин, равновесие, 42596
- , 1,2-дифенил-, D-, L-, и производные, получение, 65293
- , 1,3-дифенил-, 61370
- , 2,2-дифенил-, 31807 П
- Фенантрен, 3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 57253
- , 10-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, и пикрат, 77342
- C₁₅H₁₆BrClO₅ Валериановая к-та, 4-бром-, 7-хлор-4,6-диметоксикумарон-3-иловый эфир, 18023
- C₁₅H₁₆BrNO₂ п-Толуидин, N-(5-бром-2-окси-3-оксиметилбензил)-, 38749
- Фенол, 6-(4-бромфениламинометил)-4-метил-2-оксиметил-, 13368
- C₁₅H₁₆BrNO₂S 1,4-Толуолсульфокислота, 4-бром-2,6-диметиланилид, 1187
- C₁₅H₁₆BrNO₃ Анизидин, N-(5-бром-2-окси-3-оксиметилбензил)-, 38749
- Гептанон-2; 1-бром-7-фталимидо-, 9213
- C₁₅H₁₆BrNO₆ Индол, N-ацетил-5-бром-6,7-диацетилокси-2,3-дигидро-4-метокси-, получение, ИК- и УФ-спектры, 31282
- C₁₅H₁₆BrN₃OS (3-Метилбензтиазолил-2) (1-метил-3-метоксипиридазиден-6)монометин-бромид, получение, спектр поглощ., 80950
- C₁₅H₁₆BrN₃S (1,3-Диметилпиридазиден-6)-(3-метилбензтиазолил-2)-монометин-бромид, получение, спектр поглощ., 80950
- C₁₅H₁₆Br₂O₂ Антраценон-9; 2,3-дибром-5-метил-5-оксид-октагидро-, 22546

Бицикло [1,2,2] гептанкарбоновая-2 к-та, 5,6-дибром-фенил-, метиловый эфир, 92264

C₁₅H₁₆CIN Бензгидриламид, N,N-диметил-2-хлор-, и HCl, получение, антифибрилляторная активность, 5039

Пиридин, 2-[2-метил-1-(4-хлорфенил)пропил]-, 35938 П

Этан, 1-(N-бензил-N-фениламино)-2-хлор-, р-ция с 0,0-диэтилдитиофосфатом, 43955 П

Этиламин, 2-фенил-N-(4-хлорбензил)-, HCl, 34767

C₁₅H₁₆CINO Пиридин, 2-бензилокси-4-метил-6-хлор-5-этил-, 39797П, 61576

C₁₅H₁₆CINOS Сульфид, N-метил-N-(4-метоксифенил)аминометил-(4-хлорфенил)-, получение, основность, 34768

C₁₅H₁₆CINO₂ 1-Окса-3-азаспиро-4,5-деканон-2; 4-метил-3-(4-хлорфенил)-, 89740 П

п-Толуидин, N-(2-окси-3-оксиметил-5-хлорбензил)-, 42768

Фенол, 4-метил-2-оксиметил-6-(4-хлорфениламинометил)-, 13368

1-Этинилциклогексил-3-хлоркарбамилат, 89742 П

C₁₅H₁₆CINO₂S 1,4-Толуолсульфокислота, 2,6-диметилхлоранилид, 1187

1,4-Толуолсульфокислота, N-(4-хлорфенил)-N-этиламин, 4900

C₁₅H₁₆CINO₃ Анизидин, N-(2-окси-3-оксиметил-5-хлорбензил)-, 42768

C₁₅H₁₆CINO₅ Пиридиний, 1-ацетонил-2-бензил-перхлорат, 13429

C₁₅H₁₆CIN₃ Бензимидазолий, 2-(4-аминофенил)-1,3-диметилхлорид, 78361 П

C₁₅H₁₆CIN₃O Пиридазинон-3; 2,3-дигидро-5-пиперидино-2-фенил-6-хлор-, 10500 П

C₁₅H₁₆CIN₃O₄ Ацетонитрил, (1-метилтетрагидро-3-цианопиридил-4)-фенил-, перхлорат, 96319

C₁₅H₁₆CIN₃S Тионин, голубой О, спектр поглощ., 33854
Толуидиновый синий, метохроматич. окрашивание основного в-ва, хряща, Бх:20747; нейтрализация гепарина, Бх:22019; связывание с гистаминсвобождающими в-вами, Бх:7с1468; реактив на полифосфаты и полисахариды, 26322; р-ция с SOCl₂, 30862; спектр поглощ., 33854

C₁₅H₁₆CIN₅O Хиназолинкарбоновая-6 к-та, 2,4-диамино-5, 6,7,8-тетрагидро-, 4-хлоранилид, 77524

C₁₅H₁₆Cl₂N₂OS Пиридиний, N-(2,6-дихлорбензил)-3-карбамоил-, этилмеркаптит, 34696

C₁₅H₁₆Cl₂N₂O₂ Оксазолон-5; 3,4-дигидро-4-[4-ди(хлорэтил)аминобензилиден]-2-метил-, 52177

Хинолин, 2-бутоксид-6-дихлорацетамин-, 96495

C₁₅H₁₆Cl₂N₂O₈ Левометицин, О₂-сукцинат; Пропанол-1; 2-дихлорацетамин-1-(4-нитрофенил)-3-сукцинил-оксид-, как солюбилизатор левомицетина, 86038 П; этерификация, нитрование, получение, DL-эритро-, 6169 П

C₁₅H₁₆Cl₂N₄O₂ Барбитуровая к-та, 5-п-[ди(2-хлорэтил)амино], бензилиден-2-имино-, канцеролитич. св-ва, получение, 42686

C₁₅H₁₆Cl₂N₄S Дипиридитиазин, 10-(3-диметиламинопропил)-3,7-дихлор-, и HCl, 34863

C₁₅H₁₆Cl₂NO Гексанон-3; 1-диметиламино-4-(2,3,4,5,6-пентахлорбензилиден)-, 97731 П

C₁₅H₁₆Cl₃N₆ Триагин, 4-(3-диметиламинопропиламино)-2-(3,4-дихлорфенил)-6-трихлорметил-, 66523 П

C₁₅H₁₆Cl₃N₅O₂ Триагин, 4-[2-(2,3-диоксипропиламино)этил-амино]-2-(3,4-дихлорфенил)-6-трихлорметил-, 66523 П

C₁₅H₁₆FeN₂O₂ Ацетон, гексафтор-, гидрат, дианилиновая соль, 73511

C₁₅H₁₆Fe Железо, циклопентадиенил-(циклопентенилциклопентадиенил), 6059 П

C₁₅H₁₆FeO₂ Ферроцен, α-ацетоксид-1,1'-триметил-, производное, сольволиз, скорость, 22246

C₁₅H₁₆FeO₃ Уксусная к-та, ферроце-ноил-, этиловый эфир, 34911

C₁₅H₁₆HgN₆O₄ симм. Триагин, 2-амино-N-4-(3'-3-карбонилсалициламидомеркури-2'-метокси-пропил)амино-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

C₁₅H₁₆JNO Пиридиний, 1-ацетонил-2-бензил-йодид, 13429

Пиридиний, 1-ацетонил-2-(толил)-йодид, 13428

C₁₅H₁₆JNO₂ Пиридиний, 1-ацетонил-2-(3-метоксифенил)-йодид, и пикрас 13428

C₁₅H₁₆JNO₃ Пиридиний, 1-ацетонил-2-(3-метоксифенокси)-йодид, и пикрат, 47687

C₁₅H₁₆JNO₄ Индол, 5,7-диацетокси-N-изопропил-2-йод-, получение, спектры, 88604

C₁₅H₁₆JNO₅ Индол, 5,6-диацетокси-2-йод-N-метил-3-этоксид-, получение, ИК- и УФ-спектры, спектры поглощ., 88604

C₁₅H₁₆JN₂OS (1-Метил-3-метокси-пиридазилиден-6-(3-метилбензтиазолил-2)-монометин-йодид, получение, спектр поглощ., 80950

C₁₅H₁₆JN₂S (1,3-Диметилпиридазилиден-6)-3-метилбензтиазолил-2) монометин-йодид, получение, спектр поглощ., 80950

C₁₅H₁₆JN₂S₂ (1-Метил-3-метилмер-

каптопиридазилиден-6)-(3-метилбензтиазолил-2)-монометин-йодид, получение, спектр поглощ., 80950

C₁₅H₁₆NNaO₃S Пропансульфокислота, 3-фенил-1-фениламино-, Na-соль, антагонизм природным аминокислотам, получение, противораковая активность, хим. св-ва, 77331

п-Фенетидин, N-бензилсульфонил-, Na-производное, 26604

C₁₅H₁₆NNaO₄S Карбаминовая к-та, N-нафтил-2-сульфонил-, бутитовый эфир, Na-производное, 85922 П

C₁₅H₁₆NO₆P Карбаминовая к-та, N-фенил-, 4-оксифениловый эфир, диметилфосфат, 96550

Серин, О-дифенилфосфат, DL-, 52184

C₁₅H₁₆N₂ Анилин, 4-диметиламинобензилиден-, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

Имидазолидин, 1,3-дифенил-, 9390, 92381

Карбазол, 2-(2-аминоэтил)-1-метил-, 96631

Метил-(п-толил)кетон, фенилгидразон, 96481

Пиридин, 4-(4-диметиламиностирил)-, транс-, 92367

Пропионовая к-та, N,N'-дифениламин, 65406

Фенилендиамин, N'-бензилиден-N,N'-диметил-, получение, 38785; электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

C₁₅H₁₆N₂O Анисовый альдегид, толилгидразон, 17813

Бензамидин, N-метил-N'-п-метоксифенил-, 48980 П

—, 4-метокси-N-(толил)-, 17813

Бензойная к-та, 2-амино-3-метил-, N-метиланилид, HCl, 65402

Бензофенон, 2-амино-4,5-диметил-, оксим, 77392

Гидразобензол, N-пропионил-, получение, физиологич. св-ва, 73385

Дифениламин, 2-пропиониламино-, 73383

Индоло [2,3-d] изохинолин, 2-оксо-2, 3,4,4а,5,6,7,8-октагидро-, 81101

Индоло [2,3-a] пиридоколин, 2-кето-1,2,3,4,6,7,12,12в-октагидро-, получение, ИК-спектр, 17979

Карбанилид, диметил-, спектр поглощ., 16578

—, сим. диметил-, 73392

Морфолин, 4-нафтилденамино-, получение, ИК-спектр, 57162

Мочевина, N,N'-добензил-, 57159, 62383 П, 73392, 84743

—, N-(2,6-диметилфенил)-N'-фенил-, получение, спектр поглощ., 87432

—, N,N'-ди-толил-, 1100, 73392

—, N,N'-дифенил-N-этил-, 73392

Нафтилендиамин-2,3, N-(1-ацетонилэтилиден)-, 47671

4Н-1,3-Оксазин, 5,6-дигидро-2-[(нафтил-1)-метиламино]-, 1268
 Оксазолин, 2-(1-нафтиламино)-4-этил-, 57160
 Пиридин, 4-(4-диметиламиностирил)-N-окись, получение, основные св-ва, 92367
 Пиридинуксусная к-та, 2-фенилэтиламин, 88613
 Пропанон-2; 1,1-ди(4-аминофенил)-, 47577
 Спиро {1'-циклогексан-3-[2,3-дигидрофуоро(2,3-в)хиноксалин], 96650
 Фенатин, анализ, 27736
 Феноксазинон-3(2Н); 8-метил-2-этил-, имин, пикрат, 6118
 Δ¹⁰-Эрголен, 9-кето-7-метил-, дихлоргидрат, 62590 П
 Этилендиамин, N,N'-дифенил-N-формил-, 9390
 C₁₅H₁₆N₂OS Бензтиазол, 2-ацетилимино-гексагидро-3-фенил-, 17901
 Изоникотиновая к-та, тио-, 4-изопроксанилид, 73487
 —, тио-, 4-пропксанилид, получение, спектр УФ, 73487
 Изотиомочевина, 2,3-диметил-1-(4-феноксифенил)-, йодгидрат, 57146
 Пиколиновая к-та, тио-, N-(4-пропксифенил)амид, 30860
 Тиомочевина, N,N'-дитолил-N-окси-, комплекс с медью, Ni и Co, 80542
 3Н-Хиназолинон-4; 2-метилтио-5,6,7,8-тетрагидро-3-фенил-, 22406
 C₁₅H₁₆N₂O₂ Азобензол, 4'-метокси-4-этокси-, основность, физ.-хим. св-ва, 47476
 Анилин, 4-бензоиламино-5-метил-2-метокси-, 2115
 —, N-метил-N-[2-(4-нитрофенил)этил]-, получение, спектр отражения, 42583; спектр поглощ., 95261
 Ацетофенон, 4,5-диокси-2-метил-фенилгидразон, 77369
 Бензальдегид, диметоксифенилгидразон, 57172
 —, 4-окси-3-этокси-фенилгидразон, 57172
 Бензойная к-та, 2-амино-3-метокси-, метилфениламин, 65402
 Гидразобензол, N-карбэтокси-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385
 Глицин, N-бензил-N-(4-метилпиридил-2)-, Na-соль, 38755
 Дифениламин, N-изопропил-4-нитро-, 96418
 —, 4-нитро-N-пропил-, 96418
 Морфоллин, 4-(2-оксинафтилденамино)-, получение, ИК-спектр, 57162
 Мочевина, N,N'-дитолил-N-окси-, комплексы с медью, Co, Ni, 80542
 Пиразол, 5-бензоил-3-пивалоил-, кислотность, получение, физ. св-ва, 34682
 Пиридин, 2-(β-ацетоксифенетилами-

но)-, получение, УФ-спектр, константа диссоциации, хлоргидрат, 34810
 Пиридиний, 1-ацетиламино-4-метил-3-метокси-5-фенил-, N-бетаин, и пикрат, 69562
 —, 1-ацетилметиламино-4-метил-3-окси-5-фенил-, бетаин, гидролиз, получение, св-ва, 69562
 —, 4-метил-3-окси-1-пропиониламино-5-фенил-, бетаин, гидролиз, получение, св-ва, 69562
 Пропионовая к-та, 2,3-дианилино-, 61299
 Салициловая к-та, 3-метил-, 2-(пиридилэтиламин), 85942 П
 п-Толуидин, N-[2-(4-нитрофенил)этил]-, получение, спектр отражения, 42583
 Троповая к-та, N-(γ-пиколиламид), получение, спазмолитич. действие, 14661 П
 Фталид, N-(6-цианогексил)-, 57090
 Циклопентен-1; 3,5-ди(пиридиноксид)-, 38634
 C₁₅H₁₆N₂O₂S Изохинолин, 3-метил-6,7-метилendioкси-2-(4-метилтиазолил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19106 П
 Индолинсульфокислота-5, N-метил-N-фениламин, 84784
 C₁₅H₁₆N₂O₂S₂ Тиомочевина, N-бензил-N'-(4-толилсульфонил)-, 42702, 51966
 Тиомочевина, N-(4-толил)-N'-(4-толилсульфонил)-, 51966
 C₁₅H₁₆N₂O₂, 42678
 Анизидин, N-[2-(4-нитрофенил)этил]-, получение, спектр отражения, 42583
 Анилин, N-метил-4-метокси-N-(4-нитробензил)-, спектр поглощ., 95261
 —, 4-метокси-N-[2-(4-нитрофенил)этил]-, спектр поглощ., 95261
 Барбитуровая к-та, 5-критил-3-метил-5-фенил-, 5035
 Бензол, ди(ацетиламино)метил-(фурил-2)-, 4980
 Диметиламиноэтил-(8-нитронафтил-1)-кетон, 57100
 Дифениламин, 4-метокси-4'-нитро-N-этил-, 96418
 Мочевина, N,N'-ди(4-оксibenзил)-, 38664
 Пирадазинкарбоновая-3 к-та, 1,4-дигидро-6-метил-4-оксо-1-фенил-, изопропиловый эфир, 78473 П
 —, 1,4-дигидро-6-метил-4-оксо-1-фенил-, пропиловый эфир, 78473 П
 Пиридин, 4,6-диметил-2-(2-нитро-1-окси-3-фенилэтил)-, 88619
 Пиридинол-10; 2-ацетил-8-метокситетрагидро-, 13434
 Пиррол, 5-карбанилидо-3-карбэтокси-2-метил-, 5016
 Салициловая к-та, 4-амино-, 4-диметиламинофениловый эфир, 93523 П
 Уксусная к-та, (3-метил-6-оксопиридазинил-1)-фенил-, этиловый эфир, 39767 П

Фенол, 4-метил-6-(N-нитрозо-N-фениламино)метил-2-оксиметил-, 13368
 —, 4-(N-нитрозо-N-п-этоксифениламино)метил-, 13368
 C₁₅H₁₆N₂O₂S Бензолсульфокислота, 2-(диметилфенил)карбамоил-, амид, 69590
 Иргafen; Сульфаниловая к-та, (3,4-ксилоиламид), влияние на эмбрионы куриные, Бх:26495; р-ция с лауроилхлоридом, 85925 П
 Мочевина, N'-бензил-N-толилсульфонил-, получение, 42702, 51966; фармакология, 42702
 —, N'-(толил-4)-4-N-(толил-4-сульфонил)-, 51966
 1-Тиа-3а, 7-диазаинден, 5-карбэтоксид-4-оксо-3-фенил-, получение, спектр поглощ., строение, 45632
 C₁₅H₁₆N₂O₂S₂ Тиомочевина, N-анизил-N-(п-толилсульфонил)-, 51986
 C₁₅H₁₆N₂O₄ Барбитуровая к-та, 5-аллил-5-(4-метоксибензил)-, 5036
 Гидрохинон, 5-амино-2-(п-крезоксиацетиламино)-, диалкильные эфиры, 58167
 Пиразолон-5; 4-ацетоксиацетил-2,3-диметил-1-фенил-, 39816 П
 Пирадазинкарбоновая-3 к-та, 1,4-дигидро-6-метил-4-оксо-1-фенил-, 3-оксабутиловый эфир, 78473 П
 Циклогексен-1-он-6; 4-карбэтоксид-2-окси-1-фенилазо-, 42608
 C₁₅H₁₆N₂O₄S Бензолсульфокислота, 2-(этоксифенил)карбамоил-, амид, 69590
 Мочевина, анизил-N-(толил-4-сульфонил)-, 51966
 —, N-фенил-N'-(4-этоксифенилсульфонил)-, 51967
 1,4-Толуолсульфокислота, 4-нитрофенил-этиламин, 4900
 C₁₅H₁₆N₂O₄SS; Бензол, 1-(2,4-динитрофенил)тио-4-триметилсилил-, 77422
 C₁₅H₁₆N₂O₅ Барбитуровая к-та, 5-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-этил-, 81092
 Глицин, N-фталил-β-аланил-, этиловый эфир, 70524 П
 Глутаровая к-та, 2-фталимидо-, 5-этиламин, 74569 П
 Имидазолдикарбоновая-4,5 к-та, N-бензилоксиметил-, диметиловый эфир, 58340 П
 Пентан, 1-маленимидо-5-(4-нитрофеноксид)-, 65414
 Пирано[3',4'-5,6]-1,3-диоксин, 6'-(2-аминофениламино)-2',4-ди-кето-2,2-диметил-, 73383
 Цинхониновая к-та, 2-бутокси-6-нитро-, метиловый эфир, 96495
 C₁₅H₁₆N₂O₅S Бензолсульфокислота, 4-метокси-2-нитро-N-этилами-лид, 13438
 Келлин, аддукт с тиомочевинной, 81288
 Пирон-2; 6-метил-4-окси-3-[1-(4-

сульфамилбензилимино) — этил-, 42719
 Цистенин, N-фталонил-β-аланил-, метиловый эфир, 70645 П
 C₁₅H₁₆N₂O₅S₂ Мочевина, N,N'-ди(толил-2-сульфонил)-, получение, влияние на сахар в крови, 53938 П
 Мочевина, N,N'-ди(п-толил-4-сульфонил)-, получение, 53938 П, 89718 П; фармакология, 53938 П
 C₁₅H₁₆N₂O₆ Этанол, (N-фталил-DL-γ-глутамиламино)-, 13583
 C₁₅H₁₆N₂O₆S Бензолсульфокислота, 3-(2,4-диметоксифенилазо)-4-метокси-, получение, спектр поглощ., изомеризация, 79948
 C₁₅H₁₆N₂S Тиокарбанилид, диметил-, Тиомочевина, N,N'-дитолил-, 17901, 39651 П, 48876 П; спектр поглощ., 16578
 C₁₅H₁₆N₄ Глюксаль, метил-, озон, 1323
 Формазан, N,N"-дифенил-С-этил-, спектр ИК, водородные связи, 37738
 Хинолин, 4-кето-1-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 4-пиридилгидразон, и соли, 65458
 C₁₅H₁₆N₄O Бензимидазол, 2,3-дигидро-1,3-диметил-2-(4-оксифенилазо)-, 77228
 Глицериновый альдегид, озон, получение, хроматография, 38816
 Гуанидин, N'-(дифенилкарбамидометил)-, 73454
 Пиримидин, 2-бензальгидразино-6-окси-4,5-тетраметил-, 5048
 C₁₅H₁₆N₄O₅ Пиразолинон-5; 4-изопропил-3-метил-1-(5-фенил-1,3,4-тиадиазолил-2)-, 17905
 C₁₅H₁₆N₄O₂ Люмифлавин, 3-этил-, 81263
 Маленовая к-та, 2-(4-диметиламинофениламино)-3-карбтокси-, динитрил, 61390
 —, 2-карбметокси-3-(4-метилэтиламинофениламино)-, динитрил, 61390
 Пиримидин, 4-амино-5-(бензоилоксикарбониламиноэтил)-2-метил-, 1376
 C₁₅H₁₆N₄O₂S Бензимидазолон-2; 1,3-диметил-, фенилсульфонилгидразон, 13451
 C₁₅H₁₆N₄O₃, 81263
 Гидантоин, 5-антипирил-3'-метил-, 47659
 Карбанилид, 3-диметиламино-3-нитро-, бактериостатич. св-ва, получение, 77318
 Лейкоаллоксазин, 5-ацетил-1,3,10-триметил-, образование, УФ-спектр, гидролиз, самоокисление, 81263
 Лейколюмифлавин, 5-ацетил-, метилирование, ИК-спектр, 81263
 Теобромин, (2-окси-2-фенилэтил)-, соли, 73374
 Теофиллин, 8-(4-метоксибензил)-, получение, гипотензивные св-ва, 53956 П

C₁₅H₁₆N₄O₈S Сульфаниламид, N'-кротонил-N'-(4-метилпиримидил-2)-, 57168
 C₁₅H₁₆N₄O₄ Бицикло[3,3,0]-Δ¹(5)-октено-2; 4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38640
 Кофеин бензоат Na, таблетирование, 85878
 Метан, ди(4-метиламино-3-нитрофенил)-, 17888
 Нортрициклен, 1-ацетил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47552
 C₁₅H₁₆N₄O₄S Бензальдегид, 4-диметиламино-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 C₁₅H₁₆N₄O₅S Азобензол, 2-амино-5-метил-2'-метилсульфонил-4-метокси-4'-нитро-, 19022
 Ацетофенон, метил-нитро-2-окси-, 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 C₁₅H₁₆N₄O₆ Бицикло [1,2,2] гептанон-6-карбоновая-2 к-та, 3-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, экзо-, эндо-, 47563
 Пропионовая к-та, 2-оксо-3-(циклогексен-3-ил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77403
 Циклопентанонкарбоновая-3 к-та, 2-метил-, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, L-, D-, 1380
 C₁₅H₁₆N₄O₅S Азобензол, 2-амино-4,5-диметокси-2'-метил — сульфони-4'-нитро-, 19022
 C₁₅H₁₆N₄O₈ Глутаконовая к-та, оксо-, метиловый, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 61425
 C₁₅H₁₆N₄S Тиокарбазон, дитолил-, определение, 77154
 Тиокарбазон, 1-(2-метилфенил)-5-(4-метилфенил)-, 65407
 C₁₅H₁₆N₆O₂ Формазан, С-амино-N'-(4-метил-2-нитрофенил)-N-(толил-4)-, 73390
 Формамидин, N,N'-ди(аминофенилкарбамоил)-, 73481
 C₁₅H₁₆N₆O₈ Пиридин, 2,4,6-триметил-N-уреидо-, пикрат, 13410
 C₁₅H₁₆O Азуленальдегид-1; 7-изопропил-4-метил-, 97758 П
 Бензгидрол, 3,4-диметил-, 61371
 Дибензил, 4-метокси-, 17812
 Дибензилкарбинол, 22345
 Дибензиловый эфир, 2-метил-, 69410
 Дибензо [a, c] циклогептенон, гексагидро-, 65429
 Ди-п-толилкарбинол, 42597, 52071
 Дифенилил-пропиловый эфир, 1208
 Дифенилэтилкарбинол, 73599
 п-Крезол, диметилфенил-, агент термoplastикации каучуков, 15799; 7Г747
 —, 2-(1-фенилэтил)-, 27643 П
 о-Ксилл-о-толуат, определение в продуктах окисления ксилола, 73193
 Метан, фенил-4-этоксифенил-, 13393

Метил-(толил-2)-фенилкарбинол, 96401
 Метил-(толил-4)-фенилкарбинол, 88543
 Нафто[1',2']циклогептанол, получение, окисление, хроматография, 88577
 Пропан, 2-(4-оксифенил)-2-фенил-, 77290
 Пропанол-1; 1,2-дифенил-, D(—), 65293; диастереомеры, конформация, конфигурация, физ. св-ва, 22253
 —, 3,3-дифенил-, 43841 П
 Фенантрон, гексагидро-метил-, 69518
 Фенантрон-2; 2,3,4,4a,9,10-гексагидро-4a-метил-, 73267, 96599
 Фенол, 4-кумил-, 66385 П
 Циклогексен-3-он-5; 1-метил-3-стирил-, 47560
 Циклопентено-1', 5', 4': 1,9,8-азулен, 4,6-диметил-2-метокси-, 26563
 Этан, 2-(3-метил-2-оксифенил)-1-фенил, получение, строение, 34748
 C₁₅H₁₆O₂ Антрацен, 1-кето-2-оксиметил-симм-октагидро-, получение, спектры УФ и ИК, 42868
 Антраценон-10; 1,4,4a, 9,9a,10-гексагидро-9-метил-9-окси-, 18000, 22546
 Бицикло [1,2,2] гептен-5-карбоновая-2 к-та, фенил-, метиловый эфир, 92264
 Гидроперекись ди(4-метилфенил)метила, 10308 П
 Дибензиловый эфир, 4-метокси-, расщепление свободными радикалами, влияние заместителя, 69411
 Дифенил, 2'-метокси-2-этокси-, 26791
 —, 2'-оксиметил-2-(2-оксиптил)-, 77383
 Метан, дибензилокси-, Дибензилформаль, 4962, 84715
 —, ди(5-метил-2-оксифенил)-, 48864 П, 58193 П
 —, 2,4-диметоксифенил-фенил-, 26566
 —, ди(4-метоксифенил)-, 95684
 —, диоксидитолил-, смесь изомеров, получение, 97613 П
 —, ди(толилокси)-, 57084
 Нафталин, 2-бутирил-6-метокси-, 65560
 Пропан, ди(оксифенил)- конденсации продукты с формальдегидом, произ-во смол из, 40861; конденсации продукты с эпихлоргидрином, произ-во, 36939, 36940; конденсации продукты с эпихлоргидрином, электр. св-ва, 3003; конденсация с эпихлоргидрином, для стеклопластиков, 20076; поликарбонатные пластмассы из, св-ва, получение, 28868; поликонденсация с ROP(O)Cl₂, 47711; трет-алкил-, противокислители для каучука, получение,

- св-ва, 20336 П
- , дн(4-оксифенил)-, конденсации продукты с дикарбоновыми к-тами, св-ва, 55758, 55760; конденсации продукты с суб-окисью углерода, св-ва, 55756; конденсации продукты с хлорангидридом терефталевой к-ты, св-ва, 55757; конденсация с фталевой и изофталевой к-тами, 91131; определение, 38454
- , 2,2-ди(оксифенил)-, аналоги, получение, 82008 П
- , 2,2-ди(4-оксифенил)-; Бисфенол А, 58193 П; анализ, 13157; конденсации продукты с эпихлоргидрином, св-ва, 63612 П; конденсации продукты с СОС₂, поликарбонаты из, св-ва, применение, 54938; полиглицидный эфир, смолы на основе, св-ва, применение, 90643 П; полимеры, структуры, 99278; полимеры, термомеханич. св-ва, влияние мол. веса, 91048; полимеры с фосфиновыми к-тами, получение, св-ва, 33534; получение, 27593, 82008 П, 82009 П, 93389 П; р-ции, 30887, 42823, 93389 П, 99356; смесь с окисью этилена, моющее средство, получение, 86486 П; смолы из, 42664; токсичность, 39240
- Пропандиол-1,2; 1,2-дифенил-, 23442, 65293, 65295
- Пропандиол-1,3; 1,3-дифенил-, 69401
- Пропанкарбоновая к-та, 3-(1-метилнафтил-2)-, 73557
- Пропанол, 3-(2-оксифенил)-1-фенил-, 22372
- Тридекатриен-3,5,7-дин-9,11-ол-1; ацетат, выделение, строение, 73613
- Фенантрон-4; 1,2,3,4,9,10-гексигидро-7-метокси-, 34789
- Флуоренон, тетрагидро-, этиленкеталь, 96442
- п-Хинол, 4-мезитил-, 38581
- Циклогексанол-1; 1-этинил-, бензоат, 9209
- C₁₅H₁₆O₂S Сульфон, α-ксилил-п-толил-, 4984
- Сульфон, мезитил-фенил-, 13290
- C₁₅H₁₆O₂ Антрацендион, 10-метил-10-окси-октагидро-, 18000, 22546
- Антраценкарбоновая-10 к-та, 9-оксо-октагидро-, транс-, 5002
- Антраценон-9; 10-метил-3-окси-октагидро-2,10-эпокси-, 22546
- ; 10-метил-10-окси-октагидро-2,3-эпокси-, 22546
- Бензгидрол, 4,4'-диметокси-, в алкилировании ароматич. соединений, 42597; индикатор, нонизация, скорость, 51864
- Бензол, 1-бензилокси-2,4-диметокси-, 96407
- , 1-бензилокси-2,5-диметокси-, 92283
- Бифенил, 2,2',3'-триметокси-, 22371
- , 2,2',6'-триметокси-, 22371, 51934
- (4-Бутоксифенил)-фурилкетон, 65430
- Глицерин, 1,3-дифенил-, изомерия, получение, строение, 42666
- Изохроман-3-спиро-1'-циклогексен-3'; 6,7-метилендиокси-, 9377
- Индандион-1,3; 2-капроил-, получение, родентицид, 54031 П
- Нафталин, 1-(2-ацетоксифенил)-3,4-дигидро-6-метокси-, 73558
- , 2-ацетоксиметил-1-метил-4-метокси-, 69697
- Нафтохинон-1,4; 2-амил-8-окси-, антибактериальные св-ва, получение, 84748
- Оксетан, 3-нафтилоксиметил-3-оксиметил-, 88591
- Пропан, 1,3-дифенокси-2-окси-, 97610 П
- Пропионовая к-та, 3-(6-оксо-2-фенилциклогексен-1-ил)-, 92272
- Уксусная к-та, (6-оксо-2-фенилциклопентен-1-ил)-, метиловый эфир, 96456
- Циклогексанол, 4-бензоилокси-1-этинил-, 61354
- Циклогептандикарбоновая-1,2 к-та, 4-фенил-, ангидрид, 81006
- Циклопентанон-2-овая-1 к-та, 3-бензилиден-, этиловый эфир, 96373
- Этиленгликоль, 1-(2-метоксифенил)-1-фенил-, 22361
- C₁₅H₁₆O₂S Бензиловый спирт, 4-метил-, п-тозилат, 34747
- Бензилсульфокислота, 3,5-диметил-, фениловый эфир, получение, хим. св-ва, 22356
- Сульфон, (метил-окс-этилфенил)-фенил-, 96436
- , (5-окси-2,4,6-триметилфенил)-фенил-, 96436
- 2-Фенэтилтозилат, 26525
- C₁₅H₁₆O₄ Ангеликол, в лекарственных средствах, 19048
- Бицикло[1,2,3]октанол-4-он-8-карбоновая-4 к-та, 2-фенил-, моногидрат, 34754
- Изокумарин-4-спироциклогексан, 3,4-дигидро-6,7-метилендиокси-, получение, УФ-спектр, 9377
- Индендикарбоновая-1,2 к-та, диэтиловый эфир, 61403
- Кумарин, 5-(3,3-диметилаллилокси)-7-метокси-, выделение из лимонного масла, 54082 П
- Кумарон, 6-ацетокси-2-бутирил-3-метил-, 65435
- Нафталин, 2-валерил-1,5,8-триокси-, 84750
- , 5,8-дигидро-1,4-диокси-7-метил-, диацетат, 77340
- , 5,8-диметокси-1-пропионилокси-, 84750
- Нафталинпропионовая-1 к-та, 1-карбокси-4-окси-1,2,3,4-тетрагидро-, лактон, метиловый эфир, 92360
- Нафтол-1; 5,8-диметокси-2-пропио-
- нил-, деметилирование, получение, строение, 84750
- Норборнилфталат, экзо-, вращение, разделение на антиподы, 22500
- Пентен-2-овая к-та, 2-карбэтоксид-4-метил-4-окси-3-фенил-, лактон, 88513
- Хромон, 5-аллил-6,7-диметокси-2-метил-, 4968
- Циклогексанкарбоновая к-та, 4-карбометокси-4-окси-1-фенил-, лактон, 92360
- Циклогексен-6-уксусная-1 к-та, 6-п-анизил-2-оксо-, 53966 П
- Циклогептандикарбоновая-1,2 к-та, 4-фенил-, 81006
- Циклопентанон-2-овая-1'-к-та, 3-(4-метоксифенилиден)-, метиловый эфир, 96373
- Янгонин, дигидро-, фармакология, Бх:20699
- C₁₅H₁₆O₄S Пропансульфокислота, 1,2-дифенил-2-окси-, 42699
- C₁₅H₁₆O₂ Валериановая к-та, 5-окси-3-фенил-4-этилоксалил-, лактон, 65384
- Изохроман-4-спиро-1'-циклогексан, 6,7-метилендиокси-4'-окси-3-оксо-, получение, восстановление, ИК-спектр, 9377
- Келлактон, метил-, (+)-цис-, (—)-транс-, 26815
- Кумариловая к-та, 7-бутирил-3-метил-6-метокси-, 65436
- , 3-метил-6-окси-7-пропионил-5-этил-, 84768
- , 3-метил-6-пропионилокси-5-этил-, получение, сдвиг Фри-са, 84768
- 1,2-Метанофталин, 1,2-дигидро-1',6,7,8-тетраметокси-1,1'-эпокси-, 65363
- Метистицин, дигидро-, из корней *P. Methysticum*, фармакология, Бх:23615; получение, 77553, 84971; седативное действие, Бх:20699
- Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 4-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, диметиловый эфир, 42709
- Нафталинкарбоновая-1 к-та, 6,7,8-триметокси-, метиловый эфир, 65363
- Нафталинкарбоновая-2 к-та, 4,6,7-триметокси-, метиловый эфир, 73404
- Нафталинпропионовая-1 к-та, 1-карбокси-4-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, метиловый эфир, 92360
- , 1-карбометокси-4-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 92360
- Октен-2-он-7-овая к-та, 5-карбокси-2-фенил-, 69524
- Пурпурагаллин, тетра-0-метил-, фотолит, 65373
- Умбеллиферон, 8-бутирил-этоксид-, 81286
- Фуранон-2; 3-ацетонил-5-карбоксиметил-тетрагидро-5-фенил-, анализ, получение, спектр, строение, 69524

Циклогександион-1,3; 2-карбоксиметил-5-(4-метоксифенил)-, 69524

3-Циклопента[в]бензофурандион-3,7-карбоновая-3а к-та, 1а, 3а, 4а, 7, 8, 8а-гексагидро-1а, 6, 8а-триметил-, 5193

Циклопентанон-1; 2,4-бискарбометокси-4-фенил-, получение, хим. св-ва, 92360

—, 3-карбокси-3-(2-карбоксифенил)-, диметиловый эфир, 92360

Циклопентено[4,5]бицикло[2,2,2]октен-7; 3,4-диэтоксид-2-оксо-, 47607

C₁₅H₁₆O₆S₂ Бензол, 1-метил-4-(2-фенилсульфонил)оксизтилсульфонил-, бактериостатич. активность, получение, 34726

Бензол, [2-(толил-4)сульфонил)оксизтилсульфонил]-, бактериостатич. активность, получение, 34726

C₁₅H₁₆O₆ Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 8-метоксид-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, диметиловый эфир, 61622

Нафталиндикарбоновая-1 к-та, гексагидро-8-оксид-5-сукциноил-оксид-, лактон, 47776

1,4-Нафтогидрохинондикарбоновая-5,6 к-та, 5,8-дигидро-7-метил-, диметиловый эфир, 47555

1,4-Нафтохинондикарбоновая-5,6 к-та, 7-метил-4а,5,8,8а-тетрагидро-, диметиловый эфир, 47555

Плюмерицин, дигидро-, выделение из *Plumiera rubra*, строение, ИК и УФ-спектры, стереоизомеры, 96676

Хроманон-4; 7-ацетоксид-2,2-диметил-6-карбометоксид-, 30809

C₁₅H₁₆O₆ Бензолтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, метил-, тетраметил-овый эфир, получение, спектр УФ, 1153

Магалебозид, в коре *Prunus Mahaleb*, Бх:22764

C₁₅H₁₆O₆S₂ Дикрезил-метан-дисульфоновая к-та, физико-химия, фармакология, Бх:30768

C₁₅H₁₆O₆ Цихорин, выделение из *Fraxinus ornus*, гидролиз, метилирование, строение, 47814

Эскулин, выделение из *Fraxinus ornus*, гидролиз, метилирование, 47814

C₁₅H₁₆O₁₀ Бензиловый спирт, 4-оксид-2,3,5,6-тетраацетоксид-, 1164

C₁₅H₁₆S Сульфид, нафтил-циклопентил-, получение, хим. св-ва, 84752

C₁₅H₁₆S₂ Пропан, 2,2-димеркапто-1,3-дифенил-, 9219, 51991

Пропан, 1,2-ди(фенилмеркапто)-, 61397

C₁₅H₁₆Si Силан, аллил-дифенил-, 42799; получение, полимеризация, 41435

C₁₅H₁₇AlCl₄O 2,6-Диэтил-4-фенил-пирилийхлоралюминат, 13410

C₁₅H₁₇BrClNO₂ Пиридиний, 1-(3,4-диметоксифенил)этил-2-хлор-бромид, 65456

C₁₅H₁₇BrN₂O₂ 5-Бромамил-[4-хиназолонил-(3)]метилкетон, 47665

C₁₅H₁₇BrN₂O₃ Пиразолон-5; 4-бром-2-метил-1-фенил-3-(2-этоксикарбонил)этил-, 65466

C₁₅H₁₇BrN₂O₄S Тиазоль, 5-(2-ацетоксизтил)-4-метил-3-(п-нитробензил)-бромид, 92396

C₁₅H₁₇BrO₃ Антрацен, 2-бром-1,2,3,4,9,10-гексагидро-3,9-диоксид-9-метил-10-оксо-, 22546

Гексен-4-овая к-та, 5-метил-, п-бромфенациловый эфир, 9160

Циклобутанкарбоновая к-та, 3,3-диметил-, п-бромфенациловый эфир, 77283

C₁₅H₁₇Br₂Ga₂N₂O, [C₆H₅NH][GaBr₂·(OH)2C₆H₅N] образование при р-ении в H₂O GaBr₃·3C₆H₅N, 34288

C₁₅H₁₇Cl Бицикло[4,3]нонен-2; 6-фенил-6-хлор-, 9112

C₁₅H₁₇ClJNO₂ Пиридиний, 1-(3,4-диметоксифенил)этил-2-хлор-йодид, получение, р-ция с NaOH, р-ция с AgCl, спектр УФ, 65456

C₁₅H₁₇ClNO₂PS О-(2-Хлор-4-бифенил)-О-этил-N-метиламидотиофосфат, получение, инсектицид, 66666

C₁₅H₁₇ClN₂ Гептан, 1,7-дициано-4-(4'-хлорфенил)-, 73269

C₁₅H₁₇ClN₂O Изоникотиноил-2,6-ксилидид, хлорметилат, 13423

Мочевина, 1-[(нафтил-1)метил]-3-(3-хлорпропил)-, 1268

—, N-(1-нафтил)-N'-(2-хлор-1-этил)-этил-, 57160

Никотиноил-2,6-ксилидид, хлорметилат, 13423

C₁₅H₁₇ClN₂O₂ Пиколоинолфенетид, хлорметилат, 13423

C₁₅H₁₇ClN₂O₂S Бензолсульфамид, N-(4-диметиламино-α-хлорбензил)-, 92315

C₁₅H₁₇ClN₂O₃S Бензолсульфамид, N-(4-диметиламино-α-оксидбензил)-4-хлор-, 92315

C₁₅H₁₇ClN₄ Нейтральрот, в восстановлении пиридиновых солей, 65316; поглощение клетками стромы роговицы, Бх:11053; синтез радиационнохим. и фотохим., 83999; в смеси с J₂, индикатор для определения J₂ и Br₂, 47015

C₁₅H₁₇ClN₄O₄ Циклопентен-1; 1-бутирил-2-хлор-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1141

C₁₅H₁₇ClN₄O₄S₂ Тيوفен, 2-[4-ди(2-оксизтил)амино-2-хлорфенилазо]-5-метилсульфонил-3-нитро-, 19025

C₁₅H₁₇ClO Бутил-(1-нафтилхлорметил)овый эфир, 73360

C₁₅H₁₇ClO₂ Бензол, (3,3-диэтоксид-5-хлорпентен-4-ин-1-ил)-, 88495

C₁₅H₁₇ClO₃ Антрацен, 1,2,3,4,9,10-

гексагидро-2,9-диоксид-9-метил-10-оксо-, 22546

C₁₅H₁₇ClO₄ Гризанон, 4,6-диметоксид-7-хлор-, 18023

Кумарон, 4,6-диметоксид-3-метил-2-(3'-оксобутил)-7-хлор-, 30989

Тетралон-1; 3-карбометоксид-4-метил-8-метоксид-5-хлор-, транс-, цис-, 73595, 84950

C₁₅H₁₇ClO₄S₂ 1,4-Диокса-7,9-дигидроаспири[4,5]декан, 6-карбометоксид-8-(о-хлорфенил)-, 70538 П

C₁₅H₁₇ClO₅ Пропионовая к-та, 3-(4,6-диметоксид-3-метил-7-хлоркумаронил-2)-, метиловый эфир, 30989

C₁₅H₁₇ClO₆ Масляная к-та, 3-(4,6-диметоксид-3-оксо-7-хлоркумаронил-2)-, метиловый эфир, 18023

C₁₅H₁₇Cl₂NO₂ Пиридиний, 1-(3,4-диметоксифенил)этил-2-хлорхлорид, 65456

C₁₅H₁₇Cl₂N₂O₃P Ацетанилид, 2,2-дихлор-N-метил-4-оксид-, соединение с C₆H₅NH₂, амбозицидное действие, 23504 П

C₁₅H₁₇Cl₂N₂O 1,3,5-Триазин, 4-(2,4-дихлоранилино)-N-изопропиламино-2-N-пропионил-, получение, диуретич. действие, 19112 П

1,3,5-Триазин, 4-(2,4-дихлоранилино)-2-капроиламино-, получение, диуретич. действие, 19112 П

C₁₅H₁₇Cl₄NO Гексанон-3; 1-диметиламино-4-(2,4,5,6-трихлорбензилиден)-, 97731 П

C₁₅H₁₇Cl₄N₅ 1,3,5-Триазин, 4-(γ-диметиламинопропиламино)-6-трихлорметил-2-п-хлорфенил-, 66523 П

C₁₅H₁₇Cl₄N₅O₂ 1,3,5-Триазин, 4-[2-(2,3-диоксипропил)амино]-этиламино-6-трихлорметил-2-п-хлорфенил-, 66523 П

C₁₅H₁₇Cl₅N₆ 1,3,5-Триазин, 4-(3-диметиламинопропиламино)-2-(3,4-дихлоранилино)-6-трихлорметил-, дихлоргидрат, получение, противомаларийная активность, 31981 П

C₁₅H₁₇Cl₅O₃ 1,3-Диоксан, 2,2-диметил-5-пентахлорфеноксиметил-5-этил-, 39648 П

C₁₅H₁₇HgNO₂S п-Толуолсульфамид, N-(ксилилртуть)-, получение, действие на *Ophiobolus tiyabeanus* и *Piricularia oryzae*, 58465

п-Толуолсульфокислота, N-этилмеркуранилид, действие на штаммы, 58465; устойчивость к УФ свету, 43937

C₁₅H₁₇HgNO₃S п-Толуолсульфанилид, N-этилмеркур-, действие на *Fusarium oxysporum* и нарциссы, 89859

C₁₅H₁₇JN₂ Карболинний, 1,9-диметил-3-этил-йодид, 5017

C₁₅H₁₇JN₂O Гармин, Ру-N-йодэтил-лат, 30946

Изоникотиноил-2,6-ксилидид, йодметилат, 13423
 Никотиноил-2,6-ксилидид, йодметилат, 13423
 Пиколиноил-2,6-ксилидид, йодметилат, 13423
 C₁₅H₁₇JN₂O₂ Пиколиноилфенетидид, йодметилат, 13423
 C₁₅H₁₇JN₂O₂S Пропан, 1-(бензи-азолил-2)-3-нитро-2-(фурил-2)-, йодметилат, 22423
 C₁₅H₁₇J₃N₂O₄ Бензойная к-та, 3,5-дибутириламино-2,4,6-три-йод-, получение, рентгено-контрастные св-ва, 23515 П
 C₁₅H₁₇N Бензгидрилэтиламин, 96426
 Бензил-(2-фенилэтил)амин, HCl, 10380
 Дифенил, 2'-диметиламино-2-метил-, 30781
 Метил-ди-п-толиламин, 52073
 Пиридин, 2,6-диэтил-4-фенил-, 13410
 —, 2,2'-метилпропил-1'-фенил-, 35938 П
 —, 2-(1'-фенилбутил)-, 35938 П
 Пиридо[1, m-1, 2, 3]карбазол, 1,2,3,4,6,7,8,9-октагидро-, 17845
 1,2,3,4,6,7,8-Н-Пирро[1, m-1, 2, 3]карбазол; 7-метил-, получение, спектр УФ, 73425
 п-Толуидин, α-метилбензил-, 1100
 Фенетиламин, 2-бензил-, 81118
 —, α-бензил-, 22345
 C₁₅H₁₇NO Бензил-(2-окси-1-фенил-этил)амин, 73374
 Бензил-(2-окси-2-фенилэтил)амин, 73374, 81135
 Бутанол, 1-(пиридил-2)-3-фенил-, гипотензивная активность, восстановление, получение, 69552
 Бутанол-2; 1-(пиридил-3)-2-фенил-, 42749
 Гептатриеналь, п-диметиламинофе-нил-, 53803
 Дифениловый эфир, 4-амино-3,5х'-три-метил-, краситель из, 53818 П
 Карбазол, N-ацетил-11-метил-, 2,3,4,11-тетрагидро-, 96630
 Δ¹⁰-Карбозоленин, 9,11-диметил-1-формил-, спектр УФ, р-ция с FeCl₃, 42890
 Пиридон-2; 1-фенилэтил-5-этил-, 84936
 Пропан, 1-амино-1-о-оксифенил-3-фе-нил-, 77357
 Пропанол, 3-амино-1,3-дифенил-, эритро и трео-, 61279
 Пропиламин, 3,3-дифенил-3-окси-, 6041 П
 п-Толуидин, (N-5-метил-2-окси-бен-зил)-, 47590
 Циклогексанон, 2-фенил-2-(2-циан-этил)-, 92512
 C₁₅H₁₇NOS₂ Оксазол[3,4-а]пири-дин, гептагидро-1,1-ди(2-тие-нил)-, и малеат, 53983 П
 C₁₅H₁₇NO₂ 35001
 3-Азабицикло[3,3,1]нонандион-2,4; N-бензил-, 73574
 3-Азаспиро[4,5]деканон-2; 4-мети-лен-1-оксо-3-фенил-, 89742 П

4-Анизидин, N-(п-метоксibenзил)-, 10472 П
 Анилин, п-метокси-N-(п-метоксибен-зил)-, спектр ИК, электрон-ный эффект, 45751
 Бензол, 1-аминометил-4-бензокси-3-метокси-, HCl, 58223
 Бицикло[1,2,2]гептанкарбоновая-2 к-та, 5-анилино-метил-6-ок-си-, лактон, эндо-транс-, эн-зо-транс-, 92264
 —, 2-метил-5,6-фенилимино-, экзо-, 92264
 Дифенил, 5'-амино-2-метокси-2'-эток-си-, 26791
 Дифениламин, метил-3-окси-N-(2-оксизтил)-, 53811 П
 —, 3-метокси-N-(2-оксизтил)-, 53811 П, 70550 П
 Пирролкарбоновая-3 к-та, 2,5-диметил-1-фенил-этиловый эфир, 88599
 Пропанол-2; 1-(п-анизил)-2-(пири-дил-2)-, гипотензивная ак-тивность, восстановление, по-лучение, 69552
 Трициклен, 1-оксиметил-, фенилуре-тан, 47552
 Фенантридин, 1,2,3,4,4a,10b-гекса-гидро-3-метил-8,9-метиленди-окси-, 69570
 Фенол, 4-метил-2-оксиметил-6-(фе-ниламинометил)-, 13368
 —, 4-(п-этоксифениламинометил)-, 13368
 Фуран, 2-(бензоиламиноизобутил)-, 38892
 β-Эритрондин, 34984
 Янтарная к-та, циклопентил-, N-фенилидид, 85917 П
 C₁₅H₁₇NO₂S 2,6-Ксилидин, N-(п-то-луолсульфонил)-, 1187
 п-Толуолсульфокислота, N-этил-анилид, 4900, 47596
 —, о-этиланилид, 58465
 C₁₅H₁₇NO₂S₂ Бутанон-3; D-2-метил-1-фталимидо-, этиленмеркап-таль, 1388
 Сульфид, п-метилсульфонил-диме-тиламинодифенил-, спектр поглощ., 60245
 C₁₅H₁₇NO₃ 1-Азаазуланон, изопро-пил-3-карбэтоксид-, 97759 П
 Гепта-3,5-диеновая к-та, анилид 6-ацетоксид-, 69485
 Глицин, N-бензоил-N-фенил-, этило-вый эфир, 38755
 Глутаконимид, бутил-4-окси-3-фе-нил-, 65452
 —, 3-изопропил-4-метокси-3-фенил-, получение, противосудорож-ное действие, 65452
 —, метил-4-метокси-3-фенил-3-этил-, получение, противосудорож-ное действие, деметилирова-ние, 65452
 —, 5-метил-4-окси-3-пропил-3-фе-нил-, 65452
 —, 3-метил-4-пропокси-3-фенил-, по-лучение, противосудорожное действие, 65452
 —, 4-метокси-3-пропил-3-фенил-, по-

лучение, противосудорожное действие, 65452
 —, 3-фенил-3-этил-4-этоксид-, полу-чение, противосудорожное дей-ствие, 65452
 Гомофталева к-та, аллилокси-про-пил-, имид, 22539
 Димедон, 2-(фенилацетамидометил)-, 34759
 Дифениламин, метокси-3-окси-N-(2-оксизтил)-, 53811 П, 70550 П
 Карбостирил, 3-капроноил-4-окси-, 47646
 (1-Метил-5-метоксиоксиндолиден-3)-метилизопропилкетон, 65449
 (5-Метоксиоксиндолиден-3)метил-трет. бутилкетон, 65449
 Нафтаल्дегид-1; 8-ацетиламино-, ди-метилацеталь, 47637
 Нафтоксиметилизопропилуретан, получение, гербицид, 58481
 1Н-Пиридон-2; N-(2-3,4-диметокси-фенил)этил-, 13568, 30953, 65456
 Скополин, бензоил-, и HD, спектр ядерного магнитного резонанса, стереоизомерия, 61284
 Циклогександион-2,6-карбоновая-1 к-та, 4,4-диметил-, анилид, по-лучение, спектр УФ, 92519
 2-Циклогексиденуксусная к-та, 2-бензамидо-, 9175
 Этил-5-метокси-1-нафтоксиацетими-дат HCl, 14652 П
 C₁₅H₁₇NO₃S 3Н-Пирроколинний, 1,2-дигидро-, п-толуолсульфонат, 42750
 п-Фенетидид, бензилсульфо-, 26604
 C₁₅H₁₇NO₄ Актифенон, 22547
 Ацетофенон, 3,4-диокси-α-[2'-(2-фу-рилизопропил)амино]-, 78452 П
 Бицикло[1,2,2]гептен-5; 2-(3',4'-ди-метоксифенил)-3-нитро-, 96591
 Бицикло-[3,2,1]октанол-2, п-нитро-бензоат, 51874, 51875, 57244
 Дубинидин, и бромгидрат, йодгид-рат, нитрат, хлоргидрат, вы-деление из подземной части *Harophyllum joliosum*, строе-ние, спектр УФ, 73585
 ε-Капролактан, N-(о-карбометокси-бензоил)-, 73372
 Капроновая к-та, 6-фталимидо-, ме-тиловый эфир, 73372, 88559
 Нафталинпропионовая-1 к-та, 1-кар-бометокси-4-кето-1,2,3,4-тет-рагидро-, амид, 92360
 Нафтол-6; 1-[карбо-(2'-этоксизток-си)амино]-, 2120
 Нафтол-7, 1-[карбо-(4-оксизбуток-си)амино]-, 6093 П
 —, 1-(карбо-2'-этоксизтоксинамино)-, 27657
 Норкамфан, 2-оксиметил, п-нитро-бензоат, получение эндо-, 13339
 Пиперидиндион-2,6-пропионовая-3 к-та, 3-фенил-, метиловый эфир, 92360
 Пиридиний, 1-метил-4-стирил-ме-тилсульфат, 65494
 Пирролидинуксусная-3 к-та, 2,5-ди-

кет-3-фенил-1-этил-, метиловый эфир, 69540
 —, 2,5-диоксо-1-метил-3-фенил-, этиловый эфир, 69540
 Пропан, 2-амино-1,3-ди(3',4'-диоксифенил)-, 69564
 Пропионовая к-та, 2-карбэтокс-3-фенил-3-циано-, этиловый эфир, 52018
 Хинолон-2-уксусная-3 к-та, 4-метил-8-метокси-, этиловый эфир, 88741
 Циклогексанкарбоновая к-та, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-4-оксо-, N-метиламид, получение, спектр ИК, 9377
 Энантовая к-та, 7-фталимидо, 9213
 C₁₅H₁₇N₃O₄S₂ Бенз[c,d]индолиний, N-метил-2-метилтиометилсульфат, краситель из, 97670 П
 C₁₅H₁₇N₃O₈ 1,2-Диметил-3-карбэтоксиндолил-5-оксиксусная к-та, 57122
 7,8-Диметоксихинолон-2-уксусная-3 к-та, этиловый эфир, 88741
 Изоакронидин, дигидро-, получение спектр ИК, 79980
 Индол, 5,6-диацетокси-N-метил-3-этокс-, получение, спектры поглощ. и спектры ИК, 88604
 Фуран, 3-окси-тетрагидро-4,5-тетраметил-, п-нитробензоат, 51979
 Хиолинкарбоновая-2 к-та, диметокс-метил-4-окси-, этиловый эфир, 92378
 C₁₅H₁₇N₃O₅S₂ Сульфон, 4-аминофенил-[2-(п-толилсульфонил-окси)этил]-, диазотирование, 58183 П
 C₁₅H₁₇N₃O₆ Ангидрометиленлимонная к-та, моно-(N-метил-N-фенила-мид), монометиловый эфир, 30721
 Галактопираноза, 1,6-ангидро-2-ацетамидо-2-дезокс-, бензоат, β, D-, 38808
 Хиолинкарбоновая-3 к-та, 4-окси-5,6,8-триметокс-, этиловый эфир, 92378
 C₁₅H₁₇N₃O₆S Ацетоуксусная к-та, бензилсульфамидометил-, этиловый эфир, 57174
 o-Ванилинсульфокислота, соль с п-толуидином, 69506
 C₁₅H₁₇N₃O₇S Нафтолсульфокислота, 2-карбо-(2'-этоксизтоксинами-но)-, краситель из, 48914 П
 C₁₅H₁₇N₃O₈ Серин, N-карбобензоксис-0-сукцинил-, 22554
 C₁₅H₁₇N₃S Сульфид, 4-амино-3,5,4'-триметилдифенил-, краситель из, 53818 П
 C₁₅H₁₇N₃S₂ Метан, ди(2'-тиенил)-3-(1-метилпипериден)-, получение, коденноподобное действие, оксалат, цитрат, 22387; противокашлевое действие, Бх:19087, 19088
 Атм-327; Пиперидин, 1-метил-3-ди(2-тиенил)метил-, фармакология и клиника, Бх:11589
 C₁₅H₁₇N₃O₄PS 0,0-Диметил-0-[п-(4-ме-

токсифенилазо)фенил]тиофосфат, инсектицидная активность, получение, 26712
 C₁₅H₁₇N₃O₇PS₂ Триметилсульфоний-0,0-ди(п-нитрофенил) тиофосфат, 26709
 C₁₅H₁₇N₃ Азабензол, 4-диметиламино-2-метил-, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127
 Азабензол, 4-диметиламино-2'-метил-, получение, р-ция со спиртами, 57085; электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127
 —, 4-диметиламино-3-метил-, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127
 —, 4-диметиламино-3'-метил-, влияние на белки печени, Бх:30788; влияние на каталазу печени, Бх:16566; действие на возникновение гепатомы, ее рост, влияние аминокислот, Бх:17098; канцерогенез, вызванный —, механизм, Бх:11178; канцерогенная активность, Бх:35127; канцерогенная активность, влияние заместителей на, Бх:29369; получение, 9216, 57085; Бх:30788; полярные производные, Бх:29369; р-ция со спиртами, 57085; электронная структура, Бх:35127
 —, 4-диметиламино-4'-метил-, 9216, 57085; электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127
 Ацетонитрил, 2-диэтиламино-2-(хинолил-2)-, получение, спазмолитич. действие, 14629 П
 —, 2-(индолил-3)-2-пиперидино-, получение, спазмолитич. действие, 14629 П; образование, спектр ИК, 88731
 —, α-[1-метил-3-цианпиперидил-4]-фенил-, и HCl, 96319
 Гуанидин, ди-о-толил-, катализатор, 97628 П; ускоритель вулканизации, определение, 50202
 Имидазолин, 3-(2-аминоэтил)-2-нафтил-, 66401 П
 Циклогексанон, 4-хинолилгидразон, 65458
 C₁₅H₁₇N₃O Азуленальдегид-1; 4,6,8-триметил-, семикарбазон, 97758 П
 Гидразин, 1-изоникотинил-2-изопропил-2-фенил-, угнетение моноаминоксидазы, Бх:19111
 —, N'-пиридилкарбонил-N-(1-фенил-2-пропил)-, дихлоргидрат, получение фармакологич. св-ва, 17811
 Гуанидин, 2,3-диметил-1-(4-фенокси-фенил)-, 57146
 Пропил-1-нафтилкетон, семикарбазон, 92328
 C₁₅H₁₇N₃OS Тиазолон-4; 3-фенил-2-циклогексилденазино-, 57166
 C₁₅H₁₇N₃O₂ Аланин, фенил-N,N-ди(цианэтил)-, 96666

Дифенилизопропиламин, 4'-амино-4'-нитро-, 96418
 Дифенилметиламин, диметиламино-4-нитро-, 96418
 Дифенилпропиламин, 4'-амино-4'-нитро-, 96418
 Пиридин, 5,6-диметил-3-нитро-2-(2-фенилэтиламино)-, 96524
 C₁₅H₁₇N₃O₂S Ацетон, фенил, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 Ацетофенон, 4-метил-, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 Бензальдегид, 4-диметиламиносульфонилфенилгидразон, 88563
 —, 4-этиламиносульфонилфенилгидразон, 88563
 Пиримидин, 5-карбэтокс-2-метилмеркапто-4-толуидино-, получение, противоопухолевое действие, 81131
 Пропиофенон, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 C₁₅H₁₇N₃O₂S Тиомочевина, 3-(3-метилбензил)-1-(4-сульфонил-амидофенил)-, 47682
 C₁₅H₁₇N₃O₃ Бензальдоксимуксусная к-та, фенилгидразин, 77327
 N-Морфолинометил-(хиразолон-4-ил-3)-метилкетон, 26790
 Пропионамид, N-бензил-3-фуранкарбонилгидразино-, получение, в лечении психич. расстройств и туберкулеза, 53949 П
 Спиро[4,4]нонан, 1,6-дикето-, моно-п-нитрофенилгидразон, 1151
 Спиропиперидин-4',5-барбитуровая к-та, 1'-бензил-, 38734
 —, 1'-толил-, 38734
 C₁₅H₁₇N₃O₂S Бензальдегид, 4-метокс-, 4-метиламиносульфонилфенилгидразон, 88563
 Бензальдегид, 2-этокс-, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 o-Карбамилфенилсульфонамид, N-(4-диметиламинофенил)-, 69590
 Нафталин, 4-ацетиламино-1-пропионилсульфамид, 1-имид, 74415 П
 Пиримидин, 4-анизидино-5-карбэтокс-2-метилмеркапто-, получение, противоопухолевое действие, 81131
 Пропиофенон, окс-, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 C₁₅H₁₇N₃O₃S₂ Тиомочевина, 1-(4'-карбэтокситназолил-2')-3-(2'-этоксифенил)-, 89660
 Тиомочевина 3-(4-метоксифенил)-1-(4-сульфониламидофенил)-, 47682
 —, 3-(п-сульфамидофенил)-1-(п-этоксифенил)-, получение, антибак

- териальные св-ва, спектр УФ, 52051
- C₁₅H₁₇N₃O₄ Маленновая к-та, α'- (п-диметиламинофениламино)-α-циано-, диметиловый эфир, 61390
- C₁₅H₁₇N₃O₄S Анилин, N,N-диметил-3-(N'-метил-п-нитрофенилсульфонамидо)-, 61389
- Бензолсульфонамид, 4-нитро-N-п-триметиламинофенил-, биполярный ион, 61389
- Изоксазол, 5-(п-ацетиламинобензолсульфаниламида)-3,4-тетраметилен-, 84817
- , 5-[N-ацетил-N-(п-аминобензолсульфонил)-амино]-3,4-тетраметилен-, 84817
- C₁₅H₁₇N₃O₅ Триптофан, N-ацетил-6-нитро-, этиловый эфир, L, DL-, 88758
- C₁₅H₁₇N₃O₅S Бензолсульфамид, 1-бензиламино-2-нитро-N-оксизтил-, 39687 П
- Бензолсульфамид, N-(4-диметиламино-α-оксибензил)-3-нитро-, 92315
- , 1-(2'-метоксизетиламино)-2-нитро-N-фенил-, 39687 П
- , 2-нитро-1-(2'-оксипропиламино)-N-фенил-, 39687 П
- , 2-нитро-1-(2'-оксизетиламино)-2-нитро-N-бензил-, 39687 П
- C₁₅H₁₇N₃O₆ Барбитуровая к-та, 1-(5-п-нитрофеноксилами)-, 65414
- C₁₅H₁₇N₃O₆S₂ Дифениламинсульфокислота-3, 4-[N-(2-оксизетиламино)сульфо]-4'-метил-2-нитро-, 62470 П
- C₁₅H₁₇N₃S Тиофенилпиридиламин, N-(2-диметиламиноэтил)-, HCl, получение, 93405 П; хлоргидрат, дихлоргидрат, получение, фармакологич. действие, 39809 П
- C₁₅H₁₇N₅ Бензгидрилбигуанид, дипикрат, получение, гипогликемич. активность, хлоргидрат, получение, гипогликемич. активность, 34767
- Бигуанид, 1-бензил-1-фенил-, дипикрат, получение, гипогликемич. активность, получение, гипогликемич. активность, 34767
- C₁₅H₁₇N₅O₂ 8-Азаизоаллоксазин, 9-бутил-6,7-диметил-, 96524
- 4H-1,2-Диазепинон-4; 2-ацетил-2,3-дигидро-5-метил-6-фенил-, семикарбазон, 52018
- C₁₅H₁₇N₅O₇ Пропандиол-1,3; 2-азидацетиламино-1-п-нитрофенил-, 1,3-диацетат, D(—)трео-, получение, терапевтич. св-ва, 58312 П
- C₁₅H₁₇OP Бензилфенилэтилфосфин-оксид, 38786
- Бис(п-толил)-метилфосфин, окись, 33533
- C₁₅H₁₇O₂P Дифенил-(1-метил-1-оксизтил)фосфиноксид, 38785
- C₁₅H₁₇O₄P Дифенил-2-окси-2-пропил-фосфит, 1238
- C₁₅H₁₇Sb Дифенилизопропилстабин, 17926
- Дифенилпропилстабин, 17926
- C₁₅H₁₈ Азулен, диметил-2-изопропил-, 9181
- Азулен, 1,7-диметил-4-изопропил-, 47751
- , 4,8-диметил-2-изопропил-, Ветивазулен, 22505, 34736, 77480
- , 1,2,4-триметил-7-этил-, 26752
- 1,2-Бензциклопентен-3; 3,4-тетраметилен-, 38641
- Ветивален, 30925
- Гвайазулен, выделение, 5135
- , из масла *Geranium macrorrhizum* L., хроматографированием, 39970
- гидрирование, 84908
- образование, 22505, 65544
- получение, 9362, 86026 П
- р-ция с ароматич., гетероциклич. альдегидами, влияние HClO₄, 96390
- с галоидангидридами малоновой к-ты, 34736, 96388
- с формальдегидом, 34736
- целобное действие, на кожу, 36104
- S-Гвайазулен, выделение из эфирного масла, 65553; в масле *Artemisia absinthium*, 74685; получение, 88708; спектр УФ; 47748, формилирование, 22507, 65553
- 4,5,6,7-Дидиклопентаноиндан, 9229
- Изогвайазулен; Se-Гвайазулен, 34736, 92276, 96388, в масле *Pogostemon plectranthoides*, 62708, получение, 88708
- Кадалин, 74688, 92472
- Нафталин, амил-, 89849 П
- , втор. амил-, 38677
- 1,3-диметил-6-пропил-, комплексы с ароматич. соединениями, спектры УФ, 65441
- , 1,4-диметил-6-изопропил-, 81225, 96596
- , диэтилметил-, 70507 П
- , 1-изоамил-, 30022
- Циклопентен-2; 1-винил-1-(1-фенил-этил)-, 61276
- C₁₅H₁₈BF₄JO₂ Фенил-(0-метилдимедонил)-йодонийбортетрафторид, 84722
- C₁₅H₁₈BNO п-Толилфенилборная к-та, аминоэтиловый эфир, 42788
- C₁₅H₁₈BNO₃ Бутил-пирокатехинборат, комплекс с пиридином, 42786
- втор. Бутил-пирокатехинборат, комплекс с пиридином, 42786
- Изобутил-пирокатехинборат, комплекс с пиридином, 42786
- C₁₅H₁₈BiBr₆N₆ 3C₅H₅N₂Br . BiBr₃, получение, т-ра разложения, строение, 84174
- C₁₅H₁₈BiCl₆N₆ 3C₅H₅N₂Cl . BiCl₃, получение, т. пл., строение, 84174
- C₁₅H₁₈BrF₃N₄SO₃ п-(Трифторметилсульфонил) — фенацилгексаметилентетраамонийбромид, 14639 П
- C₁₅H₁₈BrJO₂ Фенил-(0-метилдимедонил)-йодонийбромид, 84722
- C₁₅H₁₈BrNO₂ Пиридинный, 3,4-диметоксифенилэтил — бромид, 30953
- C₁₅H₁₈BrN₃O₂ Антипирин, 4-(N-метил-2-бромпропионамидо)-, 42725, 74547 П
- 5-Бромамил-4-хиназолонил-(3)метилкетон, оксим, 47665
- C₁₅H₁₈Br₂N₂ 5,5'-Дибром-4,4'-диметил-3,3'-диэтилдипиррометен, 65623
- C₁₅H₁₈Br₂N₄O₂ ТМБ-4, 1,1-Триметил-бис-4-формилпиридинный-бромид, диоксим, защитное действие против тетраэтилпирофосфата, Бх:24969; защитное действие при отравлении гуморолом, йодидом фосфолина, местнономом, метилазой, неостигмином, тензиолоном, Бх:30683; лечение отравлений антихолинэстеразными в-вами, Бх:35052; в профилактике отравлений органич. фосфатами, Бх:11619, 20731
- C₁₅H₁₈Ce₂O₂₁ Церий, триоксиглутарат, получение, р-римость, мол. электропроводность, 56484
- C₁₅H₁₈ClIN₂ Хиолиний, 1-метил-4-(1-пиперидино)-7-хлор — йодид, 47481
- C₁₅H₁₈ClIN Аммоний, бензил-диметилфенил — хлорид, 68062 П, 77073
- C₁₅H₁₈ClNO Хиолин, 3-бутил-2-метил-8-метокси-4-хлор-, 96494
- C₁₅H₁₈ClN₃O Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-4)-3-(4-хлорфенил)-, 9274
- Хиолин, 4-(2-морфолиноэтиламино)-5-хлор-, водородная связь, спектр ИК, 47481
- C₁₅H₁₈ClN₃O₂ Антипирин, 4-[N-метил-N-(2-хлорпропионамидо)]-, 74547 П
- Циклопентен-1; 1-бутирил-2-хлор-, п-нитрофенилгидразон, 1141
- C₁₅H₁₈ClN₃O₄S₂ 4-Аминотолуол-2-сульфо-4'-[сульфо-N-(β-хлорэтил)-амидо]анилид, диазотирование, 58184 П
- C₁₅H₁₈ClN₅O 1,3,5-Триазин, 6-(N-аллил-4-хлоранилино)-4-амино-2-(2-метоксизтил)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413
- 1,3,5-Триазин, 2-(N-изопропиламино)-N-пропионил-4-п-хлоранилино-, получение, диуретич. действие, 19112 П
- C₁₅H₁₈ClO₁₅P В-во, 5193
- C₁₅H₁₈Cl₂N₂O₇ Пропанол-1; 2-дихлор-ацетида-1-(п-нитрофенил)-3-пропилоксикарбонилокси-, 4979
- C₁₅H₁₈Cl₂N₆ Пиримидин, 2-диэтиламино-4-метиламино-5-(п-хлорбензолазо)-6-хлор-, 66518 П
- Пиримидин, 2-диэтиламино-6-метиламино-4-хлор-5-(п-хлорбензилазо)-, 19098 П
- C₁₅H₁₈Cl₂O₃ Пиран, 4-[3,3-дихлор-1-

(4-метоксифенил)-пропен-2-ил-1-окси-тетрагидро-, 77260
 C₁₅H₁₈Cl₂O₆ Бицикло[1,3,3]нонан-дион-3,7-дикарбоновая-2,4-к-та, 9-дихлорметил-9-метил-, диметил-4-фенил-, 5011, 65438
 C₁₅H₁₈Cl₃NO Гексанон-3; 1-диметил-амино-4-(2,4,5-трихлорбензилден), 97731 П
 C₁₅H₁₈Cl₃N₅ 1,3,5-Триазин, 2-(3-диметиламинопропиламино)-6-трихлорметил-4-фенил-, 66523 П
 C₁₅H₁₈Cl₃N₅O 1,3,5-Триазин, 2-(2-диметиламиноэтиламино)-4-п-метоксифенил-6-трихлорметил-, 66523 П
 C₁₅H₁₈Cl₃N₇O₂ 1,3,5-Триазин, 2-(3-диметиламинопропиламино)-4-п-нитроанилин-6-трихлорметил-, получение, противомаларийная активность, 31981 П
 C₁₅H₁₈Cl₄N₆ 1,3,5-Триазин, 4-(3-диметиламинопропиламино)-6-трихлорметил-2-п-хлоранилино-, дихлоргидрат, получение, противомаларийная активность, 31981 П
 C₁₅H₁₈Cl₆O₃ Капроновая к-та, этил-1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклопентен-5-диол-2,3-овый эфир и диэфир, получение, гербицид, фунгицид, нематодцид, 27953 П
 C₁₅H₁₈CrO₃ Хром, гексаметилбензол-трикарбонил-, дипольный момент, 25440
 C₁₅H₁₈FN₃O Гидроксиламин, 0, N-ди(2-циан-2-пропил)-N-(метил-фторфенил)-, получение, спектр ИК, 1322
 C₁₅H₁₈FN₃O₂ Гидроксиламин, 0, N-ди(2-циан-2-пропил)-N-(2-метоксифторфенил)-, получение, спектр ИК, 1322
 C₁₅H₁₈Fe Железо, циклопентадиенил-(циклопентилциклопентадиенил)-, 6059 П
 C₁₅H₁₈FeO₂ Ферроцен-1-карбоновая к-та, 1-бутил-, спектр ИК, 12306
 C₁₅H₁₈HgN₂O₃S Тиазол, 2-(ацетоксимеркур-фенетиламино)-4,5-диметил-, 57181
 C₁₅H₁₈JN Аммоний, бифенил-триметил-йодид, 30781
 N-2-Иодэтил-N-этил-1-нафтилметиламин, 84740
 C₁₅H₁₈JNO₂ Пиридинальдегид-3; N-бензил-, диметилацеталь, йодид, 35936 П
 C₁₅H₁₈JP Метилэтилдифенилфосфониййодид, 38784
 C₁₅H₁₈J₂O₂ Фенил-(0-метилдимедонил)-йодониййодид, 84722
 C₁₅H₁₈NO₄Sb, 30893
 C₁₅H₁₈NO₁₀P Глюкофураноза, 1,2-изопропилиден-5-нитро-, 3,6-фенилфосфат, 57229
 C₁₅H₁₈N₂ Гидразин, N-бензил-N-(п-метилбензил)-, 17812

Гидразин, 1-фенил-1-(4-этилбензил)-, HCl, борьба с ржавчиной зерновых, 14773
 Дифениламин, 4-изопропиламино-, 10317 П, 78329 П
 12Н-Индоло[2,3-а]хинолизин, октагидро-, получение, строение, спектры ИК, 88601
 Метан, α-амино-(4-диметиламинодифенил)-, местноанестезирующее действие, Бх:4086; токсичность, Бх:4086
 —, ди(4-аминометилфенил)-, 96419
 —, ди(4-амино-3-метилфенил)-, 87309
 Пиперидин, 1-метил-4-(хинолил-2)-, 9254
 Пропан, 2,2-бис(п-аминофенил)-, 31807 П
 Пропиламин, (3-пиридил-2)-3-п-толил-, получение, антигистаминные св-ва, 58302 П
 Триметилендиамин, N,N'-дифенил-, 96421
 Фенантридин, 3-диметиламино-5,6,7,8-тетрагидро-, 73442
 п-Фенилендиамин, N-изопропил-N'-фенил-, Флексзон, 3-С, антионзонант для шин, св-ва, 71762
 C₁₅H₁₈N₂O Валеролактан, N-(β-индолил-3-этил)-, получение, антиэпилептич. и болеутоляющие св-ва, 62570 П
 Гидразин, N-бензил-N-(п-метоксифенил)-, 17812
 2,4-Диметил-3-этилпиррол-5-карбанил, 1437
 Ди(пиколил-4)-этилкарбинол, 92369
 Мочевина, N-бутил-N'-2-нафтил-, 73392
 Пропиламин, 3-п-анизил-3-(пиридил-2)-, получение, антигистаминные св-ва, 58302 П
 Тетралин, 6-(1-ацетамидо-1-цианоэтил)-, 92305
 C₁₅H₁₈N₂OS Бензо[1,3]тиазин, 4-кет-2-циклогексиламинометил-, 84818
 C₁₅H₁₈N₂OS₃ 1,2-Дитиолтион-3; 4-пропил-5-формил-, 5-диметиламиноанил, N-окись, 84779
 C₁₅H₁₈N₂O₂ 7-Азаизохинолин, декагидро-1,3-диоксо-7-метил-4-фенил-, и HCl, 96319
 Бенз[cd]индол, 4-(N-ацетонил-N-метил)амино-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-5-кет-, 39791 П, 62590 П
 Гарманкарбоновая-5 к-та, 1,2,3,4-тетрагидро-, этиловый эфир, 73577
 Димедон, метилфенилазо-, 13340
 Карбинол, транс-цис-, спектры, 9112
 β-Карболин, 1-карбэтоксиметил-1,2,3,4-тетрагидро-, HCl, 17979
 γ-Карболин, 6-карбэтокс-3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, и HCl, йодметилат, 69547
 Нафталин, 1-диметиламиноацетиламино-метокс-, фармакология, Бх:4087
 —, 1-[3-оксипропил-1]уреидометил-, 1268

1,3,4-Оксадиазолин, 3-ацетил-2,2-пентаметилен-5-фенил-, 81148
 Оксиндол, 3-[1-окси-2-(пиперидил-1)этилиден]-, 22380
 Пентан, 1,5-ди(3-оксипиридил-1)-, дибетани, получение, физиологич. действие, 42741
 Пропан, 1,3-ди(п-аминофенокси)-, 73376
 Пропионовая к-та, 2-изобутил-3-(хиноксалил-2)-, 17891
 Фталимид, N-(1-пиперидиноэтил)-, 26585
 —, N-(2-пиперидиноэтил)-, 1224
 Хинолин, 6-ацетамидо-2-бутокс-, 96495
 C₁₅H₁₈N₂O₂S 3Н-Бензтиазолон-2; гексагидро-3а-окси-3-фенил-, ацетилимин, 17901
 Хинолинхинон-5,8; 6-бутиламино-7-этилмеркапто-, 13435
 C₁₅H₁₈N₂O₂S₂ Мочевина, N-бутил-N'-нафтилсульфонил-тио-, 42702
 C₁₅H₁₈N₂O₃ α-Бензоламинооциклогексиденуксуногидроксамовая к-та, 57294
 Масляная к-та, 2-ацетиламино-3-(3-метилиндолил)-, 34807
 (1-Метил-5-метоксиксидолиден-3)-метил-изопропилкетон, оксим, 65449
 (5-Метоксиксидолиден-3)метил-трет. бутилкетон, оксим, 65449
 Оксазолидиндион-2,4; 3-[3-(индолил-1)пропил]-5-метил-, 9293
 Пентан, 1-п-аминофенокси-5-маленимидо-, 65414
 Пиразолон, 2,3-диметил-1-фенил-4-этоксиацетил-, 39816 П
 3,3-Спиропентаметиленизоксазолидон-5; 4-бензоламино-, 57294
 Хиназолин, 4-бутокс-2-карбэтокс-, 69577
 Цинхониновая к-та, 6-амино-2-бутокс-, метиловый эфир, 96495
 C₁₅H₁₈N₂O₃S Бензолсульфамид, N-(4-диметиламино-α-оксифенил)-, 92315
 Мочевина, N'-бутил-N-нафтилсульфонил-, получение, понижение сахара в крови при оральном приеме, 42702
 Пиррол, 2,4-диметил-5-карбэтокс-5-сульфинанилидо-, 5016
 Тиазол, 5-карбэтокс-4-метил-2-фенетиламино-, 57181
 C₁₅H₁₈N₂O₄ Аланин, метакрилглицилфенил-, получение, полимеризация, 52179
 Валин, N-карбобензокс-, цианметиловый эфир, 18006
 Глицин, метакрилфенилаланил-, получение, полимеризация, 52179
 Пропионовая к-та, 2-изобутил-3-(хиноксалил-2)-, 1,4-диоксид, 17891
 Хроманон, 6-нитро-3-пиперидинометил-, получение, действие против шистоматоза, 38702
 C₁₅H₁₈N₂O₄S Пиридиний, ацетамидо-

- 1-метил — толуолсульфонат, 5020
- Пролин, N-бензолтиокарбамил-оксид, этиловый эфир, L-, 81274
- C₁₅H₁₈N₂O₄S₂ Метилен-бис-п-толуолсульфамид, 34759
- C₁₅H₁₈N₂O₅ Ацетондихлорановая к-та, фенилазо-, этиловый эфир, 30973
- Глицин, карбобензоксид-L-пролил-, 5181
- Лизин, N-карбобензоксид-, N-карбоксий-, ангидрид, DL-, 42907, 84954
- Пролин, карбобензоксиглицил-, L-, 5182, 61606, 77531
- C₁₅H₁₈N₂O₅S₂ 4-Аминотолуол-2-сульфо-N-[β-(фенилсульфонил-окси)этил]амид, 58183 П
- Пенициллановая к-та, N-бензилсульфонил-6-амино-, 42899
- C₁₅H₁₈N₂O₅S₃ Тиофен, 3,5-ди(этилсульфонил)-2-(2-окси-п-толил-азо)-, 19026
- C₁₅H₁₈N₂O₆ Бензойная к-та, 2,2-дихлорбензоксид-2-ацетиламино-этиламин, 70521 П
- (4-трет. Бутил-2,6-динитро-фенил)-4-пентеноат, получение, действие на мучнистую росу, 78598
- Пентан, 1-(3-карбоксиякриламидо)-5-п-нитрофенокси-, 65414
- Пентен-3-ол-1; 2,2,4-триметил-, 3,5-динитробензоат, 73338
- Циклопентанол, 3-пропил-, 3,5-динитробензоат, 22374
- C₁₅H₁₈N₂O₆S Аланин, тозил-L-проглутамил-, L, DL-, 42908
- C₁₅H₁₈N₂S 2,4-Диметил-3-этилпиррол-5-тиокарбанид, 61437
- C₁₅H₁₈N₂S₂ Дициокарбаминовая к-та, N-бензил-, бензиламмониевая соль, 4938
- C₁₅H₁₈N₂S₃ 1,2-Тиолтион-3; 4-пропил-5-формил-, 5-(4-диметиламинил)-, 84779
- C₁₅H₁₈N₃O₁₀P Тимидин-3'-п-нитрофенилфосфат, 52191
- C₁₅H₁₈N₄O Пиримидин, 2-бензальгидразио-4-метил-6-окси-5-пропил-, 5048
- C₁₅H₁₈N₄O₂ Пиразол, 3,5-диметил-1-изопропил-4-(п-нитробензаль-амино)-, 38746
- Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-4)-4-нитрозо-3-фенил-, 9274
- 1,3,5-Триазин, 2,6-дикето-1,3-диметил-4-(4-диметиламиностирил)-, 22412
- C₁₅H₁₈N₄O₂S Бензальдегид, п-диметиламино-, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- N'-(2-Фенилэтилгуанил)сульфаниламид, 51963
- C₁₅H₁₈N₄O₃ Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-4)-3-нитрофенил-, 9274
- C₁₅H₁₈N₄O₃S Сульфаниламид, N'-бутирил-N'-(4-метилпиримидил-2)-, 57168

- Сульфаниламид, N'-валерил-N'-(пиримидил-2)-, 57168
- , N'-изобутирил-N'-(4-метилпиримидил-2)-, 57168
- , N'-изовалерил-N'-(пиримидил-2)-, 57168
- C₁₅H₁₈N₄O₄ Ацетальдегид, Метилциклогексидил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 96378
- Бицикло[3,3,0]октанон-3; 7-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 84708
- Гептадиен-1,5-он-4; 2,6-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 77268
- Гептадиен-2,4-он-6, 2,3-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 26530
- Гептадиен-2,5-он-4, 2,6-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 26530, 77268
- Гептадиен-3,5-он-2; 3,5-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 57291
- Гептен-4-он-2; 5-метил-3-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 57291
- Нонадиен-2,4-он-6; 2,4-динитрофенилгидразон-, 26530
- Нонадиен-2,6-аль-1,2,4-динитрофенилгидразон-, 22301
- Теофиллин, 8-(3',4'-метилendioксибензил)-, получение, гипотензивные св-ва, 53956 П
- Циклогексанон, 2-пропенил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 77284
- Циклопентанальдегид, 1-аллил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 13318
- Циклопентенон-3; 1,4,4,5-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 34933
- C₁₅H₁₈N₄O₅ Аукубингенин, дезокситетрагидро-, динитрофенилгидразон, образование, спектр ИК, 77552
- Спиро[4,4]нонан, 1-кето-6-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, получение транс- и цис-, спектры ИК и УФ, хим. св-ва, 1151
- Циклогексен-3-аль, 2-метил-4-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 22317
- , 2-метил-5-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, спектры УФ, 26554
- C₁₅H₁₈N₄O₆ Валеролактон, 5-изопропил-2-оксиметил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 13411
- Капролактон, 3,5-диметил-2-оксиметил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 13411
- Октанон-6; 4,5,7,8-диэпокси-4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон-, 22303
- C₁₅H₁₈N₄O₆ Глутаровая к-та, 2-кето-, диэтиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон-, 61425
- Янтарная к-та, формил-, диэтиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон-, 13323
- C₁₅H₁₈N₆ Пурин, 2-амино-6-(п-диметиламинофенетил)-, 88636
- C₁₅H₁₈N₆O Пурин, пиперидино-фурфурилимино-, 22409
- C₁₅H₁₈N₆O₂ Изопропил, 2,3-ди(изоникотиноилгидразио)-, 23529 П

- C₁₅H₁₈N₆O₄ Пурин, 9-(3-амино-3-дезоксид-β-D-рибофуранозил)-6-фурфурилимино-, получение, трипаномоцидные св-ва, 62595 П
- C₁₅H₁₈N₆O₅ Глицин, карбобензоксиглицил-L-аланил-, азид, 9399
- C₁₅H₁₈N₆O₅S Ксантин, диметил-оксид-этил-8-сульфаниламино-, 85967 П
- C₁₅H₁₈Nd₂O₂₁ Неодим, триоксиглутарат, получение, р-римость, цвет, мол. электропроводность, 56484
- C₁₅H₁₈O Азулен, 1-(1-оксидэтил)-4,6,8-триметил-, 9182
- Аллил-(2,6-диаллилфенил)овый эфир, 81025
- Антрацен, 4-кето-9-метил-симмоктагидро-, получение р-ции, спектры ИК и УФ, 42868
- Δ³-Бензгидрол, 6-метил-тетрагидро-2,5-эндометил-, 66510 П
- 1,2-Бензциклопентанон-3; 4,4-тетраметил-, 38641
- , 6,6-тетраметил-, 7,8-Бензоспиро[6,4]ундекан, 9-кето-, 88523
- Кадалин, 5-окси-, 92472
- Коричный альдегид, 2-гексил-, 54072
- Нафтол-2, амил-, краситель из, 53808 П
- Стириллиаллилкарбинол, 96365
- Фенантрен, 1-кето-4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а,октагидро-, 13539, 57253
- Фенантрон-2; 4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-, цис-, транс-, 73267
- Фенол, 2,4,6-триаллил-, 81025
- , 2,4,6-трипропенил-, 81025
- Флуоренон, 1,2,3,4,10,11-Гексагидро-диметил-, 81070
- Циклогексанол-1; 1-(пропил-2-ил-1)-2-фенил-, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, угнетающее действие, 73355
- , 2-толил-1-этинил-, 30735
- Циклогексанон, 2-аллил-2-фенил-, 73355
- Циклогексен-2-он, 3-метил-2-фенил-этил-, 57253
- Циклопентанон, 2-(4-изопропилбензилиден)-, 47557
- Циклопропан, 1-(4'-оксигексин-1'-ил-4')-1-фенил-, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355
- C₁₅H₁₈O₂ Антрацен, 1,4,4а,5,10,10а-гексагидро-5,10-диокси-10-метил-, 22546
- Апокамфенилон, п-анизил-, образование, спектр ИК, 1345
- 4,5-Бензгидринден-3(9); 1β-окси-8-метил-4'-метокси-, 84918
- п-Бензохинон, аддукт с 1-винилциклопентеном-1, 1195
- Гипосантонин, 77477
- Димедон, бензил-, 77328
- Костуслактон, дегидро-, в масле костусового корня, 78616

- Нафтол-1; 2-трет.бутил-5-метокси-, 48883 П
- Нафтохинон, трет.бутил-5,8-метил-5,8,9,10-тетрагидро-, 38633
- Пропионовая к-та, 3-(2-окси-2-фенилциклогексил)-, лактон, 65361
- , 3-окси-2-фенил-2-циклогексил-, лактон, 81144
- Фенантрен, 4-кето-7-метокси-1,2,3,4, 4а,9,10,10а-октагидро-, 34789
- , 7-кето-13-метил-1-окси-5,6,7,8,9, 10,13,14-октагидро-, 48983 П
- Фенантрендион-1,7; 1,2,3,4,4b,5,6,7, 9,10-декагидро-4b-метил-, 78490 П
- Фуранидон-3; 4-бензилиден-2,2,5,5-тетраметил-, 9245
- Фуранон-3,4-бензилиден-тетрагидро-2,2,5,5-тетраметил-, 96463
- Циклогексен-3-карбоновая к-та, 1-метил-фенил-, метиловый эфир, 17776
- 1Н-Циклопент[сd]-1-инденпропионовая к-та, 2,2а,3,4-, тетрагидро-, метиловый эфир, 96457
- C₁₅H₁₈O₂S₂ Сульфон, бициклопепти-2-фенилмеркаптоэтил-, эндо-, экзо-, 77279
- C₁₅H₁₈O₃ Амброзин, выделение, строение, спектры ИК и УФ, 26757
- Антрацен, 2,5-диокси-10-метил-1,2,3, 4,4а,5,10,10а-октагидро-эпокси-, 22546
- 1-Бенз[е]индентрион-3(2), 5(4), 7(8), 3а,6-диметил-1,3а,9,9а,9b-пентагидро-, 10510 П, 43827 П
- Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-, этиловый эфир, 10473 П
- п-Бутоксифенил-(фурил-2)кетон, 65430
- Гипоартемизин, 77477
- Изохроман-4-спироциклогексан, 6,7-метилendiокси-, 9377
- Кетолактон, 73553
- Кумарин, 3-гексил-4-окси-, 9249
- Кумарон, 7-бутироил-3-метил-6-окси-5-этил-, 84768
- Лумисантонин, 73553
- Масляная к-та, 4-бензоил-3,3-тетраметил-, 88523
- , 4-2-(6-метокси-3,4-дигидронафтил)-, 34789
- Пропионовая к-та, 3-6-кетоциклогексил-2-фенил-, транс-, 92272
- Сантонин анализ, 70593
- биосинтез у *Artemisia maritima*, Бх:29995
- выделение, 58360 П, 86024 П
- конфигурация, 52122
- определение, 2156, 70624, 74504, Бх:9394
- в *Artemisia*, 10354
- в *Artemisia cina*, 53915, 53916
- в *Artemisia in cana*, 53915, 53916; Бх:2876
- отравление, свободные аминокислоты в моче у детей при, Бх:15819
- очистка, 58360 П
- получение, 14645 П, 39824 П, 39834 П, 78459 П, 86023 П, 93611 П
- из полыни куррамской, Бх:3399
- в полыни, зайлийской, фармакодинамика, Бх:11684
- Казахстана и Средней Азии, Бх:3410
- превращение в L-сантонин-С, 14645 П
- производные, аскарицидная активность, Бх:7157
- противоглистное действие, Бх:8693, 35112
- терапевтич. действие, надежность, 85852
- фармакология, Бх:30770
- фотохим. превращения, 22503
- цветное в-во, Бх:8693
- Тетралол-1; 6-метокси-1-этоксинтил-, 73558
- Тетралон, 4,4'-диметил-3-карбэтоксис-, 47605
- Фталевая к-та, 6-метил-1,2,3,6-тетрагидро-3,4-триметилен-5,6-триметилен-, ангидрид, 77292
- Циклогексанон, 4-карбэтоксис-4-фенил-, 92360
- C₁₅H₁₈O₃S Нафталинсульфокислота, амил-, в инсектицидной смеси против папоротника-орляка, 58506
- Нортрициклен, 1-оксиметил-, тозилат, 47552
- Циклогексаниен-2,5; 1-Метил-оксиметил-, тозилат, 51921
- C₁₅H₁₈O₃S₂ Дисульфид, ацетил-[2-карбэтоксис-1-(п-толил)-пропен-1-ил-], 69535
- C₁₅H₁₈O₃W Вольфрам, гексаметилбензол-трикарбонил-, получение, т-ра разложения, характер связи металл-лиганд, 42156
- C₁₅H₁₈O₄ Артемизин, 52122
- Геленалин, выделение из *Helenium mexicanum* Н.В.К., 13609; строение, 96598
- Гидриндендикарбоновая-1,2 к-та, этиловый эфир, 34736
- Глуताконовая к-та, 3-фенил-, диэтиловый эфир, 77359
- Дегидромексиканин С, дикетон, 13609
- Дикетоспирт, 5193
- Диметил-1-кето-1,2,3,4-тетрагидронафтил-2-глиоксиловая к-та, метиловый эфир, получение, пиролиз, спектр ИК, 96596
- Изотрихотекодион, 5193
- Изохроман-4-спиро-1'-циклогексан, 6,7-метилendiокси-4'-окси-, 9377
- Инданон-1; 2-карбэтоксиметил-3-метил-7-метокси-, 42709
- 4-(1,3-Ксилл-6)-3-карбокси-4-метилвинилуксусная к-та, монометиловый эфир, 13535
- Масляная к-та, 4-2-(1-кето-6-метокси-1,2,3,4-Тетрагидронафтил)-, 34789
- Мексиканин А, лактон, выделение из *Helenium mexicanum*, строение, 13609
- Мексиканин D, 13609
- Нафталин, 2-ацетоксиацетил-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-, 51926
- Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 1,4, 5,6,7,8-гексагидро-5(6)-метил-, метиловый эфир), 26561
- Неотрихотекодион, 5193
- Партенин, строение, выделение, спектры ИК, 61537
- Пропионовая к-та, 3-(3-метилкумаронил-2)-6-метокси-, этиловый эфир, 30989
- , 3-(6-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафтоил-7)-, 38680
- Трихотекодион, 5193
- Уксусная к-та, 2-1-кето-4-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафтил-2-, этиловый эфир, 51926
- Фенилуксусная к-та, 2-карбоксидциклогексил-, 5002
- Хромосантонин В, получение, спектр УФ, 22503
- Циклогексано-1, метил-, кислый фталат, 13273
- C₁₅H₁₈O₄S Фумаровая к-та, п-толилмеркапто-, этиловый эфир, 61285
- C₁₅H₁₈O₅ 5Н-Бензциклопептанон-5; 2, 3,4-триметокси-6,7,8,9-тетрагидро-6-формил-, 65429
- К-та, 9414, 65622
- Коричная к-та, 1'-карбоксиметил-, 2'-метил-3-метокси-, моноэтиловый эфир, 73595
- Малоновая к-та, 0-метоксбензилиден-, этиловый эфир, 34750
- Пропионовая к-та, 3-(4,6-диметокси-3 метилкумаронил-2)-, метиловый эфир, 30989
- Циклогексано-3-метокси-, кислый фталат, цис- и транс-, 92199
- , 4-метокси-, кислый фталат, 81010
- Юдаинин-С, 57248
- Янтарная к-та, 2-(α-метилбензилиден)-3-метокси-, моноэтиловый эфир, 57062
- Янтарный эфир, бензоил-, 30965
- C₁₅H₁₈O₅S Пиперониянтарная к-та, тиоэтиловый эфир, метиловый эфир, 69717
- Сульфон, (4-метил-7-оксикумарил)-6-пропил-8-этил-, 1203
- C₁₅H₁₈O₆ Адипиновая к-та, 3-карбокси-3-фенил-, метиловый эфир, 92360
- Аконитовая к-та, три(аллиловый эфир), 31815 П
- D-Арабофураноза, 5-бензоил-1,2-изопропилиден-, 61611
- Газарин, в плодах *Daucus carota*, Бх:13801
- Дикарбоновая к-та, 22547
- Масляная к-та, 3-(4,6-диметоксис-3-оксокумаранил-2)-, метиловый эфир, 18023
- Мундулуксовая к-та, метиловый эфир, моноацетат, 1802
- Пимелиновая к-та, 4-карбометокси-4-фенил-, 92360
- C₁₅H₁₈O₇ Сорбит, 1,4-3,6-диангидро-, 2-ацетат, 5-тозилат, D-, 9341, 77459
- Сорбит, 1 : 4,3 : 6-диангидро-, 5-ацетат, 2-тозилат, D-, 77459

C₁₅H₁₈O₈ о-Кумарилглюкозид, биосинтез у *Hierochloe odorata* и *Melilotus officinalis*, Бх:27210
п-Кумарил-1-β-d-глюкоза, в клубнях картофеля разных сортов, Бх:22832

C₁₅H₁₈O₈P₂, 30887

C₁₅H₁₈O₉ Гемимеллитовая к-та, триметокси-, триметиловый эфир, 57065

C₁₅H₁₈S Сульфид, амил-(2-нафтил)-, 96450

C₁₅H₁₈Si Силан, дифенилил-триметил-, 13276, 73279, 73282

C₁₅H₁₉BN₂ Бор, пропил-ди(фениламино)-, 52055

C₁₅H₁₉BrMgO₄ Магнийбромид, 2-карбозоксис-3-фенил-1-этоксисибутен-1-ил-1-окси-, 73358

C₁₅H₁₉BrO₃ Капроновая к-та, 5-метил-, п-бромфенациловый эфир, 9160

Нафталин-7-пропионовая к-та, α-7-бром-1,10-диметил-8-окси-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидро-, лактон, 89758 П

C₁₅H₁₉Br₂N₂O Тетраметил-1-(4-оксиминиметил-пиридиний)-4-пиридиний дибромид, в профилактике отравлений органич. фосфатами, Бх:11619

C₁₅H₁₉Br₂GaNa₂O₂ 34288

C₁₅H₁₉ClDN₂O₂ Псевдотропин, бензоил-, хлордейтерат, спектр ЯМР, стереоизомерия, 61284

Тропин, бензоил-, хлордейтерат, спектр Я.М.Р., стереоизомерия, 61284

C₁₅H₁₉ClN₂O₂S Анилин, п-сульфон-амидодиметил-, хлорбензилат, 43840 П

C₁₅H₁₉ClN₄ Пиримидин, 6-амил-2,4-диамино-5-(п-хлорфенил)-, для лечения кокцидиоза, 70708 П

C₁₅H₁₉ClN₄O₄S₂ Тиазол-1,2-карбонцианин, 4,4'-диметил-5,5'-динитро-3,3'-диэтил-, хлорид, спектр поглощ., 17898

C₁₅H₁₉ClO₂ Циклобутанкарбоновая к-та, 2,2-диметил-4-(п-хлорфенил)-, этиловый эфир, 77283

C₁₅H₁₉ClO₃ Масляная к-та, 4-(2-амилокси-5-хлорфенил)-4-окси-, лактон, 1176

C₁₅H₁₉ClO₄ Гексин-3-ол-5; 2-[3-(4-хлорфенокси)-2-оксипропокс]-, 77304

Глутаровая к-та, β-(п-хлорфенил), этиловый эфир, 73269

Пропионовая к-та, 3-(2-амилокси-5-хлорбензоил)-, 1176

—, 3-(2-пропокси-5-хлорбензоил)-, этиловый эфир, 1176

Тетралон-1; 4-метил-8-метоксис-3-оксиметил-5-хлор-, этиленкеталь, 84950

Трихотекодион, хлоргидрин, 5193

C₁₅H₁₉ClO₄S₂ Бензол, 1-ди-(карбэтоксиметил)метил-2-хлор-, 70538 П

C₁₅H₁₉ClO₅ Кумаронпропионовая-2 к-та, 2,3-дигидро-4,6-диметок-

си-3-метил-7-хлор-, метиловый эфир, 30989

1Н-Циклопента[b]бензофулон, 2,3,3а,8,8а,8б-гексагидро-3а-карбоксо-6-кето-1-окси-6,8а,8б-триметил-3-хлор-, 5193

C₁₅H₁₉Cl₂NO Гексанон-3; 4-(2,4-дихлорбензилден)-1-диметиламино-, 97731 П

C₁₅H₁₉Cl₂NO₂ Бензойная к-та, 2,4-дихлор-β-N-гексаметилен-аминоэтиловый эфир, 84725

C₁₅H₁₉Cl₂N₃ Хинолин, дихлор-4-диэтиламиноэтиламино-, 47643

C₁₅H₁₉Cl₂N₆ Тетразолин, 4-(дихлорфенил)-5-имино-1-(2-циклогексилэтил)-, получение, бактерицид, 22415

C₁₅H₁₉Cl₂N₇O Ацетальдегид, 2-диамино-[5-(п-хлорбензолазо)-6-5-(хлорбензолазо)пиримидиламино]-, 19098 П

C₁₅H₁₉Cl₃N₆ 1,3,5-Триазин, 4-(3-диметиламино-пропиламино)-6-трихлорметил-2-фениламино-, получение, противомаларийная активность, 31981 П

C₁₅H₁₉Cl₃O₄ Трихлорфеноксиуксусная к-та, бутоксипропиловый эфир, действие на бархатное дерево, 93692

C₁₅H₁₉Cl₄NO₂ Ацетамид, N-(β-бутоксиэтил)-дихлор-N-(3,4-дихлорбензил)-, 93518 П

Ацетамид, дихлор-, N-(дихлорбензил)-N-(3-изопропоксипропил)-, 93518 П

C₁₅H₁₉Cl₆O₃PS Бензилтиофосфиновая к-та, α-окси-, трет.(1,1,1-трихлор)бутиловый эфир, 13479

C₁₅H₁₉Cl₆NO₄, 26028

C₁₅H₁₉Cl₆Na₂N₂O₂, 34288

C₁₅H₁₉Cl₆N₂ Пиридиний, 2-(2-пиррил-этил)-1,5-диэтил-йодид, 57132

C₁₅H₁₉Cl₆N₄S₂ Бис-(1-метил-3-метилмеркапто-6-пиридазин)-триметинцианинйодид, получение, спектр поглощ., 80950

C₁₅H₁₉Cl₆S Фенилдимедонийодон, аддукт с CH₃HSO₄, спектры ИК, УФ, 73437

C₁₅H₁₉Cl₆S Рибофуранозид, метилацетил-5-дезоксис-5-йод-, п-тозил-, β-D-, 47734

C₁₅H₁₉Cl₆MnO₃ Марганец, метилтриэтилциклопентаденил-трикарбонил-, 9322

C₁₅H₁₉Cl₆N Лидолиден-9; 9-метил-10-пропил-, 17845

Пиррол, 1,2-диэтил-3-метил-5-фенил-, 84783

Хинолин, 2,3,4-триметил-8-пропил-, в нефтях, выделение, идентификация, 14973

—, 10-фенил-1,2,3,4,5,6,7,10-октагидро-, и пикрат, перхлорат, 92513

C₁₅H₁₉Cl₆NO 3-Аза-Δ²-бицикло-[2,2,2]-октан; 2-этоксис-1-фенил-, 92360

Азетидинон-2; 3-фенил-3-циклогексил-, 22383

Антрацен, 4-кето-9-метил-симм-окта-

гидро-, оксим, получение, спектры ИК и УФ, 42868
Ацетамид, N-(2,5-диметилфенил)-Δ'-циклопентенил-, спектр ИК, 47633

1,2-Бензциклогептанон-3; 4,4-тетраметил-ε-оксим, 38641

Бицикло[1,2,2]гептанкарбоновая-2 к-та, 3-метил-, анидид, 92264

Бицикло[3,3,0]октан, 3-(N-бензоил-амино)-, 77294

Бицикло-[3,3,0]-октанкарбоновая-3 к-та, анидид, 77294

Карбазол, 6,9-диметил-7-метоксис-1,2,3,4-тетрагидро-, 61445

—, 5-метил-1,2,3,4-тетрагидро-8-этоксис-, 61445

Нафталин, 2-диметиламинометил-1-метил-4-метоксис-, 69697

Оксазолин, 4-метил-2,2-пентаметилен-5-фенил-, 73488

Октановая к-та, 3-кето-7-метил-2-фенил-, 26579

Пентан, 1-амино-1-фенил-5-(α-фурил)-, 96462

Пентанон-4; 3-изопропил-1-фенил-1-циано-, 1170

3-Пиколин, 6-[4-(3-фурил)-1-метил-бутил]-, 35004

Тропан, 3-α-бензоил-, HCl, модельное соединение, получение, спектры ИК, УФ, 77514

Энантовая к-та, амино-N-стирил-, лактам, 74406 П

C₁₅H₁₉NO₂S₂ Ди(тиенил-2)-(1-метилпиперидил-3)-карбинол-, 22387

Пропанол, 2-(1-пирролидил)-1,1-ди(тиенил), 30815

Этанол, 2-пиперидино-1,1-ди(тиенил-2)-HCl, 30815

C₁₅H₁₉NO₂ Бензол, 1-(5-морфолино-3-оксопентен-ил)-, 1240

Бензойная к-та, 0-ацетил-, циклогексиламид, 51945

Бицикло[1,2,2]гептен-5-дикарбоновая-2,3 к-та, N-циклогексиламид, получение, фунгицид, 66663

Бицикло[2,2,2]октанол-2; фенилуретан, 51875

Бицикло[3,2,1]октанол-2; фенилуретан, 51874

Бицикло[3,3,0]октанол, фенилуретан, 77295

Бутин-1-ол-4; 4-фенил-, N,N-диэтилкарбамат, конвульсивный эффект, 73354

Изоретронеканол, бензонильное производное, и пикрат, 77499

Индоксил, N-амил-0-ацетил-, 23542 П

Индолин, 1,3,3-триметил-2-(карбэтоксиметил)-, спектр УФ, 42890

Капроновая к-та, 2-фенил-2-циан-, этиловый эфир, 26636, 65452

Масляная к-та, 3-бензил-3-метил-2-циано-, этиловый эфир, 92277

Пентандионовая к-та, 3-метил-3-этил-, N-бензилидид, 88504

—, 3-метил-3-этил-, N-(толил-4)-имид, 88504

Пиперидин, 4-карбокси-4-фенил-, алдиловый эфир, 88607
 Пирролидин, 1-метил-2-оксиметил-, эфир коричной к-ты, HCl, получение, хлоргидрат, фармакологич. св-ва, 96478
 Пирролизидин, 1-бензоилоксиметил-, HCl, 88730
 Псевдотропин бензоил-DCI, спектр Я.М.Р., стереоизомерия, 61284
 Тетралон-1; 2-морфолинометил-, 39812 П, 61409
 Тропин, бензоил-, DCI, спектр ЯМР, стереоизомерия, 61284
 Фталимид, N-гептил-, действие на мух, 97870
 Хиолин, 3-бутил-2-метил-8-метоксид-4-окси-, 96494
 Хионон-2; 4,6-диметил-3-(2-этоксипропил)-, 61459
 Хинуклидин, 3-карбобензоксид-, HCl, 69553
 —, 3-окси-3-фенил-, ацетат, 17853
 C₁₅H₁₅NO₂S Сульфид, 6-хинолилгексил-, получение, фунгицид, 78546
 Тиаморфоллин, 5-бензил-2,6-диоксо-1,5-диэтил-, снотворное и антиконвульсивное действие, 27806 П
 C₁₅H₁₅NO₂S₂ Пропанол, 2-морфолино-1,1-ди(тиенил-2)-, 30815
 C₁₅H₁₅NO₃ Аланин, метакрилфенил-, этиловый эфир, 52179
 Анизол, 2-окси-3-фурфуриламино-, получение, физиологич. активность, 92301
 1,4-Бенздиоксануксусная-2 к-та, пиперидиламид, 34801
 11bH-Бензо[а]хинолизин, 3-оксо-9,10-диметокси-1,2,3,4,6,7-гексагидро-, спектр ИК, 30953
 Гептанол-6-овая-7 к-та, 2-метил-4-карбоксид-, лактон, анид, 69440
 Коричная к-та, 2-(2-диметиламиноэтил)-4,5-метилendioкси-6-метоксид-, HJ, 61572
 Кротоновая к-та, п-карббутоксид-анид, 61384
 —, п-карбизобутоксиданид, 61384
 Масляная к-та, 4-окси-, 4-(3-карбосипропил)-, лактон, п-толиламид, 22369
 1,3-Оксазиндион-3,4; 5-бутил-5,6-дигидро-3-метил-5-фенил-, 81144
 Октанол-2-овая к-та, 4-карбоксид-, анид, лактон, 69440
 Пиперидиндион-2,6; 4-[2-(3,5-диметил-2-оксифенил)-этил]-, 96382
 Пиперидон-4; 2,5-диметил-1-карбобензоксид-, 47638
 Формамид, N-[3-метил-6-(3',4'-метилendioксифенил)-циклогексен]-, 69570
 Хионон-2; 3-(β-этоксипропил)-4-метил-6-метоксид-, 61459
 Хинуклидин, 3-феноксикарбометоксид-, HCl, 69553
 Циклооктанол-1-он-5; фенилуретан, 10305 П

C₁₅H₁₅NO₃ S-п-Толуолсульфокислота, соль с фенилэтиламином, 30783
 C₁₅H₁₅NO₄ 1,4-Бенздиоксанпропионовая-2 к-та, морфолиламид, 34801
 Бицикло[1,2,2]гептан, 2-(3,4-диметоксифенил)-3-нитро-, 96591
 Винилбензиламиноацетат, полимер, защитные покрытия из, 10406
 Индол, 1-(2-оксипропил)-2-метил-3-карбэтоксид-5-метоксид-, 57122
 Малоновый эфир, бензиламинометил-, 88569
 Масляная к-та, 4-окси-4-(γ-карбоксид-α-оксипропил)-, лактон, п-толиламид, 22369
 Мексиканин А, оксим, 13609
 N-[β-Окси-β-(3,4-диоксифенил)-этил]-2-фурилизопропиламин, 78452 П
 (3-Окси-5-метоксиоксиндиол-3)-метил-трет.бутилкетон, 65449
 Пирролидин-N-уксусная к-та, α-карбобенздиоксид-метиловый эфир, 69672
 Фенол, 4-амино-2-изопропилтриацетильное производное, 47570
 Циклогексанол-2; диметил-, п-нитробензоат, 61277
 C₁₅H₁₅NO₅ Бензойная к-та, 2,2-дикарбэтоксипропиламин, 70521 П
 Бензойная к-та, 6-(α,α-диметилвалериамино)-3,4-метилendioксид-гидразид, 81133
 —, 3,4-метилendioкси-6-(α-метилвалериламино)-, метиловый эфир, 81133
 Глицин, N-карбобензоксид-2-оксид-циклогексил-, 35008
 Морфоллин, 1-метил-2-(3,4-диэтоксифенил)-, получение, фармакологич. активность, 42770
 2,4-Оксазолидиндион, 5,5-диметил-3-(3,4-диметоксифенил)-, 57161
 Октан, 7-окси-15-эпоксид-, п-нитробензоат, 88586
 Пимелиновая к-та, γ-N-метилкарбамоил-γ-фенил-, 92360
 Уксусная к-та, 4-β-нитро-α-гептенил-феноксид-, 70770
 Хионон-2; 1-метил-4-окси-5,7,8-триметоксид-3-этил-, спектр ИК, 79980
 C₁₅H₁₅NO₅S Пироглутаминовая к-та, тозил-, изопропиловый эфир, L-, 57303
 C₁₅H₁₅NO₆ Глутаминовая к-та, N-карбобензоксид-, γ-этиловый эфир, 13601, 30977
 Глюкозамин, N-ацетил-4,6-бензилиден-, 73529
 Малоновая к-та, 2-(бензилоксикарбониламино)-, диэтиловый эфир, 18028
 Пиран, 2-амино-3-карбэтоксид-6-метил-4,4,5-триацетил-, получение, спектр ИК, 47624
 C₁₅H₁₅NO₆ Глутаминовая к-та, N-карбобензоксид-β-окси-, диметиловый эфир, 30973
 Пиридин, 4,5-ди(ацетоксиметил)-6-

карбэтоксид-2-метил-3-окси-, 74549 П
 C₁₅H₁₅NS Сульфид, 6-хинолилгексил-, получение, фунгицид, 78546
 Δ²-Тиазолин, 5-метил-1,2-пентаметил-н-4-фенил-, 73487
 C₁₅H₁₅NS₂ Метан, (N-метилпиперидинил-3)-ди(тиенил-2)-, противокашлевая активность, Бх:11590
 C₁₅H₁₅N₂O₂P N,N'-Дифениламидофосфорная к-та, изопропиловый эфир, 47712
 N,N'-Дифениламидофосфорная к-та, пропиловый эфир, 47712
 C₁₅H₁₅N₂O₂PS Тиомочевина, N'-диэтилфосфорил-N''-β-нафтил-, 1307
 C₁₅H₁₅N₃ Пиразол, 4-бензальамино-3,5-диметил-1-изопропил-, 38746
 Пиридин, 3-амино-5,6-диметил-2-(2-фенилэтиламино)-, 96524
 —, N-(2-диметиламиноэтил)-2-анилино-, 26668
 Фенантридин, 9-амино-3-диметиламино-тетрагидро-, 73442
 C₁₅H₁₅N₃O Изохиолин, декагидро-3,4-диоксо-, 4-фенилгидразон, 81101
 Пиразолон-5; диметиламино-2-метил-1-фенил-3-(циклопропил-4)-, получение, анальгетик, жаропонижающее и противовоспалительное действие, 39815 П
 —, 1-(1-метилпиперидил)-фенил-, 9274
 Флуоренон, 1,2,3,4,10,11-гексагидро-6-метил-, семикарбазон, 81070
 Флуоренон-2; 1,2,3,4,10,11-гексагидро-L-метил-, семикарбазон, 22357
 Фталазин, 1,2-дигидро-1-оксо-2-(2-пиперидиноэтил)-, и HCl, противовоспалительное и анальгетич. действие, 19105 П
 C₁₅H₁₅N₃O₂S Δ²-1,3,4-Тиадiazол, 5-ацетилимино-2-бензилмеркапто-4-бутил-, 84829
 Тиазол-5-карбоновая к-та, 2-(2-диметил-аминоэтило)-4-метил-, анид, получение, фунгицид, 93736
 C₁₅H₁₅N₃O₂ Ацетамид, изопропилиден-(1-фенил-3-метил-5-оксипиразолил-4)-, 17773
 Бензимидазолин, 3-диэтилкарбамоил-1-изопропенил-2-оксо-, 77388
 4,5-Бензиндан, 6-метоксид-4'-оксо-1',2',3',4'-тетрагидро-, семикарбазон, 61405
 Димедон, метилфенилазо-, оксим, 13340
 Диэтиламинометил-(хиразолон-4-ил-3)метилкетон, HCl, 26790
 6-Нонадиен-2,6-аль-1, п-нитрофенилгидразон, 22301
 Пиразол, 3,5-диметил-4-(3-метоксид-4-оксидбензальамино)-1-этил-, 38746
 Пиразолидиндион-3,5; 2-(1-метилпиперидил-4)-4-фенил-, 42757

- C₁₅H₁₁N₃O₂S 4-Антипиринилтиокарбаминная к-та, пропиловый эфир, 42726
- Этилендиамин, N,N-диметил-N'-(карбоспиридил-2)-N'-(метилтиенил-3)-, получение, антигистаминные и наркотич. св-ва, 58355 П
- C₁₅H₁₁N₃O₃ Тетралон-1; 3-карбокси-7-метил-, этиловый эфир, семикарбазон, 96385
- Уксусная к-та, d,l-антипиринил-диметиламином-, HCl, 73448
- Хиназолон-4; 2-метокси-3-[β-(N-морфолино)-этил-, 65471
- Циклопентанон-1; 2-(3,4-диметоксибензилиден)-, семикарбазон, 47557
- C₁₅H₁₁N₃O₃S Пиразол, 3,5-диметил-1-(N-тозил-dl-аланил)-, 17872
- C₁₅H₁₁N₃O₄ Пентан, 1-(4-аминофеноксид)-5-(гексагидро-2,4,6-триокспиримидинил-1)-, 65414
- C₁₅H₁₁N₃O₄S Изофорон, п-нитробензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, 69514
- Триптофан, 2-(2-амино-2-карбоксиэтилтио)-, метиловый эфир, 77534
- C₁₅H₁₁N₃O₆ Глицин, карбобензоксиглицил-dl-аланил-, 57296
- Хинолин, 2-амилперокси-1,2-дигидро-6,8-динитро-1-метил-, 47647
- C₁₅H₁₁N₃O₇S₂ Норсульфазол, N-глюкозид, 73534
- Тиазол-N₄-галактозид, 2-сульфаниламидо-, 62490
- Тиазол-N₄-глюкозид, 2-сульфаниламидо-, 62490
- Тиазол-N₄-маннозид, 2-сульфаниламидо-, 62490
- C₁₅H₁₁N₃O₇ Бутирамидоуксусная к-та, α-формил-, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 92394
- C₁₅H₁₁N₃O₈ 1-Метил-4-(3',4'-метилendioксифенил)-4-пиперидил-метилкетон, пикрат, получение, спектр УФ, 69569
- C₁₅H₁₁N₃O₈PS₂ Сульфоний, триметил-, 0,0-дифенилтиофосфат, 26709
- C₁₅H₂₀ Антрацен, 1,4,4a,5,8,8a,9,9a,10,10a-декагидро-9,10-эндо-метил-, 65366
- Антрацен, 9-метил-октагидро-, 26610, 42868
- 7,8-Бензоспиро[6,4]ундекан, 88523
- Гексадиен-1,3; 4,5,5-триметил-2-фенил-, 74958
- Нафталин, 1,2-дигидро-1,3-диметил-6-пропил-, получение, дегидрирование, спектры УФ, 65441
- Фенантрен, 9-метил-октагидро-, 26610
- C₁₅H₂₀BrNO Октан, 1-бром-8-4(цианофеноксид)-, 74541 П
- Циклогексадиен-2,5-он-1; 4-бром-2,6-ди-трет.бутил-4-циано-, 26481
- Циклогексадиен-3,5-он-1; 2-бром-2,6-ди-трет.бутил-4-циано-, 26481
- C₁₅H₂₀BrNO₃ Гуксен-3; 1-бром-6-4-

- карбэтоксиямнофеноксид-, 74541 П
- C₁₅H₂₀BrN₅ Тетраэтиламмоний, (1,1,3,3-тетрациано-2-бромпропен-2-ил), 70475 П
- C₁₅H₂₀CINO Пропионовая к-та, 3-хлор-, N-фенил-N-циклогексикамид, 38665
- Фенол, 2-аллил-4-пиперидинометил-6-хлор-, HCl, 38662
- Циклогексадиен-3,5-он-1; 2,6-ди-трет.бутил-2-хлор-4-циано-, 26481
- C₁₅H₂₀CINO₂ β-Хлорэтиловый спирт, N-фенил-N-циклогексилкарбамат, 38665
- C₁₅H₂₀CINO₃ Бензойная к-та, 7-карбокси-7-хлоргептиламид, 47540
- Бензойная к-та, 4-хлорацетиламином-, гексильный эфир, 13374
- , 4-(4-хлорбутироиламином)-, бутиловый эфир, получение, р-ции, местноанестезирующее действие, 13374
- , 4-(4-хлорбутироиламином)-, изобутиловый эфир, 13374
- , 4-(3-хлорпропиониламином)-, амилловый эфир, 13374
- N-[2-(β-Карбометоксизетокси)-4-хлорбензилиден]-бутиламин, 70770
- C₁₅H₂₀CINO₄ Молочная к-та, 0-γ-хлоркарбопропокси-, β-фенэтиламид, антиконвульсивные св-ва, пиролиз, получение, 69483
- Пропионовая к-та, 3-(2-амлокси-5-хлорбензоил)-, оксим, 1176
- C₁₅H₂₀CIN₃ Хинолин, 4-(2-диэтиламиноэтиламино)-5-хлор-, внутримолекулярная, водородная связь, дипольный момент, спектры, 16639; р-ции, 47481, 47643
- Хинолин, 4-(2-диэтиламиноэтиламино)-7-хлор-, 47481, 47643
- C₁₅H₂₀CIN₅ Тетразолин, 5-имино-4-(2-хлорфенил)-1-(2-циклогексилэтил)-, получение, бактерицид, 22415
- Тетразолин, 5-имино-4-(4-хлорфенил)-1-(2-циклогексилэтил)-, получение, бактерицид, 22415
- Тетраэтиламмоний-(1,1,3,3-тетрациано-2-хлорпропен-2-ил), 70475 П
- 1,3,5-Триазин, 4,6-ди(диаллиламином)-2-хлор-, получение, гербицид, дефолиант, 43981 П
- C₁₅H₂₀CIN₅O 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(4-хлор-N-этиланилином)-2-(2-этоксизетил)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413
- 1,3,5-Триазин, 4-диметиламином-6-(2-метил-5-хлоранилином)-2-(1-метоксизетил)-, 22413
- C₁₅H₂₀CIN₆ Пиримидин, 6-амино-2-диметиламином-4-изопропил-амино-5-(4-хлорфенилазо)-, 19098 П
- Пиримидин, 6-амино-2-диметилами-

- но-4-пропиламино-5-(4-хлорфенилазо)-, 19098 П
- , 4-амино-2-диэтиламино-6-метиламино-5-(п-хлорфенилазо)-, 19098 П
- C₁₅H₂₀Cl₂N₂O Масляная к-та, 3-пиперидино-, 2,4-дихлоранилид, 2185 П
- C₁₅H₂₀Cl₂N₂O₂ Тетралинкарбоновая-1 к-та, 1-амино-7-ди(2-хлорэтил)амино-, 96663
- C₁₅H₂₀Cl₂N₂O₃ Фенилаланин, N-ацетил-4-ди(2-хлорэтил)амино-, 52177, 73600
- C₁₅H₂₀Cl₂O Бензофуран, 1,2-дигидро-3,4-диметил-5,7-дихлор-2-изоамил-, 8877
- C₁₅H₂₀Cl₂O₂ Пентановая к-та, 3,3-диметил-5-хлор-5-(4-хлорфенил)-, этиловый эфир, 77283
- C₁₅H₂₀Cl₂O₃ Пропионовая к-та, 2-(2,4-дихлор-3-метилфеноксид)-, амилловый эфир, получение, гербицид, 86135
- Уксусная к-та, 2,4-дихлорфеноксид-, гептиловый эфир, и в смесях, гербицид, 62670
- , 2,4-дихлорфеноксид-, бутокси-пропиловый эфир, гербицид, 49092, 54022, 58485; произ-во, 58485
- C₁₅H₂₀Cl₄O₄ Малоновый эфир, ди(дихлоризобутенил)-, 4914
- C₁₅H₂₀JNO Бенз[f]хинолин, гексагидро-N-метил-2-оксид-, йодметилат, 69674
- Нафталин, 1-диметиламинометил-4-метоксид-, йодметилат, 69697
- Пропионовая к-та, 3-йод, N-фенил-N-циклогексикамид, 38665
- C₁₅H₂₀JNO₂ β-Йодэтиловый спирт, N-фенил-N-циклогексилкарбамат, 38665
- C₁₅H₂₀JNO₆ Глюкопиранозид, метил-, 2-бензилоксикарбонил-амино-2,6-дидезокси-6-йод-, 38812
- C₁₅H₂₀JNS₂ Бензтиазолил, 3-метил-2-(3-метил-2-этилмеркаптобутен-1-ил)-йодид, 61490
- C₁₅H₂₀MoO₃ CH(C₂H₅)₂C₅H₄.Mo × C₂H₅(CO)₂, 95924
- C₁₅H₂₀NO₃PSi N-Триметилсилиламидофосфорная к-та, дифениловый эфир, 84852
- C₁₅H₂₀NO₆PS₂ α-0,0-Диэтилдитиофосфонил-α-0-нитрофенилаллил-ацетат, получение, пестицид, 97912
- C₁₅H₂₀N₂ 3Н-1,7-Диазаинден, 3,3-диметил-2-(2-изопропил-2-метилвинил)-, 61490
- Дипиррометен, 3,3',4,4',5,5'-гексаметил-, 65623
- Индол, 3-метил-2-(1'-метилпиперидил-2')-, получение, хлоргидрат, фармакологич. действие, 39790 П
- Пиперидин, N-[1-(индолил-3)этил]-; Индол, 3-(1-пиперидиноэтил)-, 34807
- , N-[2-(индолил-3)этил]-, HCl, 88603
- Хинолин, 4-амиламинометил-, 65454

$C_{15}H_{20}N_2O$ Анагирин, 34988
 Бутан, 2-(морфолинил-4)-4-фенил-2-циано-, 19080 П
 Гармин, тетрагидро-N-этил-, и HCl, 30946
 Ди(3,4,5-триметил-пиррил-2)-кетон, азосочетание, 65496
 Индол, 4-окси-3-пиперидиноэтил-, 52204
 Индолкарбоновая-2 к-та, 3-этил-, диэтиламин, получение, фармакологич. действие, 39789 П
 γ -Карболин, 1,9-диметил-1-окси-1,2,3,4-тетрагидро-3-этил-, 5017
 Мочевина, 3-фенил-1-(1-циклогексилэтил)-, 30730
 Нафталин, 1-диметиламиноэтиламино-2-метокси-, и пикрат, получение, местноанестезирующие св-ва, 53945 П
 Оксиндол, 3-(2-пиперидиноэтил)-, 22380
 Пиразолон-5; 1-бензил-4-бутил-3-метил-, 47651
 Пропионовая к-та, 3-(2-метилиндолил-3)-2-пропил-, амид, 17844
 Софорамин, в *Sophora griffithii*, Бх: 22820
 Хиолин, 2-бутокс-6-диметиламино-, 96495
 $C_{15}H_{20}N_2OS_3$ 1,2-Дитиолтион-3; 5-[(4-диметиламинофенил)-оксиамино]метил-4-пропил-, 84779
 $C_{15}H_{20}N_2O_2$ Гидантоин, 5-($\Delta^{1,2}$ -циклогексадиенил)-1-циклогексил-, 78478 П
 Гиппуровая к-та, циклогексиламин, 6044 П
 Индол, 1-метил-3-(2-морфолино-1-оксиэтил)-, гипотензивное и диуретич. действие, получение, 39795 П
 Масляная к-та, 4-(дигидрохиназолил-2)-4-изопропил-, получение, спектры УФ, гидрирование, 42912
 (5-Метоксининдолил-3)метил-трет. бутилкетон, оксим, 65449
 Оксоафиллин, выделение из *Anabaris aphyllin*, 96636; строение, гидрирование, окисление, 96637
 $C_{15}H_{20}N_2O_2S$ Бензимидазол, 2,3-дигидро-1,3-ди(3-оксобутил)-2-меркапто-, получение, строение, спектр УФ, 38752
 $C_{15}H_{20}N_2O_2S$ Тиазолидин, 2,2,5,5-тетраметил-4-фенилкарбамоил-3-формил-, 13592
 $C_{15}H_{20}N_2O_3$ L-Лейцил-L-тирозин-ангидрид, 65533
 Оксазолидиндион-2,4; 3-[3-(бензилметиламинопропил)-5-метил-, 9293
 —, 5,5-диметил-3-[3-(метил-фениламино)пропил]-, 9293
 Пиперидон-4; 2,5-диметил-1-[2-(4-нитрофенил)этил]-, 47638
 Пропионовая к-та, 3-амино-2-бензоиламино-3-циклопентаметилен)-, 57294

L-Фенилаланин, L-пропил-, метиловый эфир, HCl, 57306
 Фталимид, N-диэтиламиноэтил-4-метокси-, и хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 13356
 $C_{15}H_{20}N_2O_3S$ Бензилпениллоиновая к-та, спектр ИК, 38889
 $C_{15}H_{20}N_2O_4$ D-Арабонитрил, 2-бензиламино-2-дезокс-3,5-этилиден, 92454
 Бензойная к-та, 3-морфолиноацетиламино-, этиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
 Кетопимелиновая к-та, моноэтиловый эфир, фенилгидразон, 88602
 Масляная к-та, 3-морфолино-, 3,4-метилendioксанилид, 61483
 Пиперазин, 1-(3,4-диметоксифенил)-2,6-диоксо-4-метил-, получение, восстановление, спектр ИК, 92370
 Пирролидин, 1-бутил-3-(4-нитробензоилокси)-, 93515 П
 —, 1-трет. бутил-3-(4-нитробензоилокси)-, 93515 П
 —, 1-изобутил-3-(4-нитробензоилокси)-, 93515 П
 Пропионовая к-та, 2-бензоиламино-3-оксиамино-3-циклопентаметилен-, 57294
 D-Рибонитрил, 2-бензиламино-2-дезокс-3,5-этилиден, 92454
 $C_{15}H_{20}N_2O_4S$ Масляная к-та, 2-тозиламино-4-циано-, изопропиловый эфир, 57303
 Мочевина, N-гексагидробензонил-N'-(4-метилфенил)сульфонил-, получение, влияние на сахар в крови, 58291 П
 Феноксиметилпениллоиновая к-та, спектр ИК, 38889
 $C_{15}H_{20}N_2O_5$ Бутан, 4-карбок-1-карбэтокс-1-оксо-, 4-метоксифенилгидразон, 9253
 Глицин, α -трет. бутил- α -N-бензоилглицил-, 61593
 —, карбобензокс-DL-аланил-, этиловый эфир, 13591
 —, карбобензокс-L-аланил-, этиловый эфир, 13591
 —, карбобензокс- β -аланил-, этиловый эфир, 13591
 D-Фруктоза, 1-бензилцианометиламино-1-дезокс-, 96584
 $C_{15}H_{20}N_2O_5S$ Бензолкарбокситиоловая к-та, 2-ацетокси-4-нитро-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 9387
 Бензолсульфокислота, 4-ацетил-, амино-2-ацетокси-, пиперидил, 65415
 Масляная к-та, 4-(имидазолил-4)-, 4-толуолсульфонат, метиловый эфир, 47496
 D,L-Метионин, карбобензокс-глицил-, 6044 П
 Цистеин, N-карбобензокс- β -аланил-, метиловый эфир, 70645П
 $C_{15}H_{20}N_2O_6$ Гексановая к-та, 6-(2-

нитрокарбофенокси)амино-, этиловый эфир, 1395
 Гексанол, 3,5-диметил-, 3,5-динитробензоат, 30709
 —, 2-этил-, 3,5-динитробензоат, 61323
 Пентан, 5-(4-нитрофенокси)-1-этоксалиламино-, 65414
 Пентанол-5; 2,3,3-триметил-, 3,4-динитробензоат, 9158
 Пиридин, 3-амино-4,5-ди(ацетоксиметил)-6-карбэтокс-2-метил-, 74549 П
 Треонин, карбобензокс-DL-аланил-, 77534
 Хиноксалин, 6,7-диметил-3-окси-2-оксо-1-рибитил-, 5989
 Этилендиаминтриуксусная к-та, N-бензил, комплексы с сурьмой, образование, 34293
 $C_{15}H_{20}N_2O_7S_2$ Мочевина, 1,3-дифенил-, соль с CH_3SO_3H , 17734
 $C_{15}H_{20}N_2O_8S$ D-Глюкозамин, N-ацетил-3,4,6-триацетил-, изотиоцианат, 81210
 $C_{15}H_{20}N_2O_9$ В-во пикрат, т. пл. 199—201°, хлоргидрат, т. пл. 219—221°, 18033
 $C_{15}H_{20}N_2S$ Метофенилен, HCl, Бх: 26650
 $C_{15}H_{20}N_2Si$ Гидразин, 1,2-дифенил-1-триметилсил-, 26703
 $C_{15}H_{20}N_2O_2P$ Фосфорная к-та, ди(фениламид), 3-амино-пропиловый-2 эфир, 47712
 $C_{15}H_{20}N_4$ Пиразол, 4-(4-диметиламинобензилиден)амино-1,3,5-триметил-, 38746
 $C_{15}H_{20}N_4O$ Пентанон-4; 1-фенил-1-циано-3-этил-, семикарбазон, 1170
 Придазон-6; 1-(N-метилпиперидил-4)-3,4-тетраметил-5-циано-, 61470
 Фенилендиамин, N,N-дипропил-N'-(карбамоил-циано)метилен-, 61390
 $C_{15}H_{20}N_4O_2$ Антипирин, 4-(N-метил-N-метиламиноацетил)амино-, 39819 П
 Бенз[*f*]азепин, N-ацетил-7,8-диметил-5-оксо-2,3,4,5-тетрагидро-, семикарбазон, 77382
 Димедон, метилфенилазо-, диоксим, 13340
 Изоникотиновая к-та, 2-(6-метокси-3-тропанилиден)-гидразид, 48988 П
 Мочевина, 3-(антипирил-4)-1,1,3-триметил-, 42726
 Пиримидин, 2,4-диамино-5-(3-метокси-4-пропоксibenзил)-, средство от кокцидиоза, 2218П
 —, 2,4-диамино-5-(4-метокси-3-пропоксibenзил)-, средство от кокцидиоза, 2218 П
 1,2,4-Триазин, дигидро-3-морфолинометил-5-оксиметил-6-фенил-, 13446
 Уксусная к-та, α -(4-антипирил-амино)-, диметиламид, получение, жаропонижающее и

- болеутоляющие действия, 58304 П
- Урацил, 4-бензиламино-1,3-диметил-5-диметиламино-, 73468
- C₁₅H₂₀N₄O₂S₂ Фурутиамин, пергидро-, N-пропионил-, 13575
- C₁₅H₂₀N₄O₂S Пиридазин, 6-бутоксигидро-5-метил-3-сульфаниламино-, получение, биол. актив., 17884
- Пиридазин, 6-втор. бутокси-5-метил-3-сульфаниламино-, получение, биол. актив., 17884
- , 6-изобутоксигидро-5-метил-3-сульфаниламино-, получение, биол. актив., 17884
- C₁₅H₂₀N₄O₄ Гексанон-5; 2,2-диметил-3-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, 1146
- Гексен-3-он-5; 2,2,3-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, 1146
- Гексен-4-он-3; 2,2,5-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13309
- Гептен-4-он-2; 3,5-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57291
- Нонен-2-аль-1,2,4-динитрофенилгидразон, получение, спектр ИК, 96673
- Нонен-3-он-2; 2,4-динитрофенилгидразон, 26530
- Октен-2-он-4; 3-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 22274
- Октен-5-он-7; 3-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 26530
- Пентен-2-аль-, 3-изопропил-4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 51899
- Пентен-4-аль-, 2,4-диметил-2-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13318
- Хинолинон-2; 4,8-диметокси-1-метил-3-(2-семикарбозидэтил)-, 17984
- Циклопентанон, 2-бутил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 88519
- C₁₅H₂₀N₄O₅ В-во, 2,4-динитрофенилгидразон, т. пл. 134—136°, 47813
- Гексен-4-он-3; 2,5-Диметил-2-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 22302
- Пирон-4; тетрагидро-2,2,6,6-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77268
- Циклогексан, 1-ацетил-4-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 81010
- C₁₅H₂₀N₄O₆ Нонаналь-9-овая-1 к-та, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, спектр ИК, 96673
- Нонанон-8-овая-1 к-та, 2,4-динитрофенилгидразон, 61587
- C₁₅H₂₀N₄O₇ Алкалоид, в листьях *Nicotiana glauca*, Бх:28623
- C₁₅H₂₀N₄O₈ Тетразолин, 5-имино-4-(3-нитрофенил)-1-(2-циклогексилэтил)-, получение, бактерицид, 22415
- Тетразолин, 5-имино-4-(4-нитрофенил)-1-(2-циклогексилэтил)-, получение, бактерицид, 22415
- C₁₅H₂₀O Бензол, 1-метил-4-(2-метил-4-оксогептен-2-ил-6)-, 26530, 73547
- Бензциклогептанол-3; 4,4-тетраметил-, 38641
- 2-Бензциклогептанон-3; 4'-трет. бутил-, 1189
- Индан, 4-ацетил-6-трет. бутил-, введение метильной группы, влияние на запах, 66689
- 6-ацетил-1,1-диметил-4-этил-, получение, спектр ИК, гидрирование, 52117
- , 5-ацетил-1,1,3,3-тетраметил-, определение запаха, 66689
- Инданон-1; 6-трет. бутил-3,3-диметил-, определение запаха, 66689
- Инданон-3; 5-трет. бутил-1,1-диметил-, получение, спектр ИК, восстановление, 52117
- Кетон, т. кип. 140—143/2 мм, 9363
- Нафталин, 2,4-диметил-1-оксо-7-пропил-1,2,3,4-тетрагидро-, р-ции, спектр УФ, 65441
- Пентадиен-1,3; 3-метил-1-(4-метоксифенил)-2-этил-, 65386
- Пентен-3-он-5; 2,2,3-триметил-5-(толил-4)-, 4958
- Тетралин, валероил-, 88524
- Фенантрен, 12-метил-2β-окси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-, 13396
- Циклопентанон, 2,5-дициклопентилден-, 13542
- 5,6-Циклопентанонафталин, 2,3,4,6,7,8-гексагидро-1,6-диметил-2-кето-, 5138
- C₁₅H₂₀OS о-Тюокрезол, 4-ацетил-5-циклогексил-, 77378
- C₁₅H₂₀O₂ Алантолактон, присоединение аммиака, 34938; в эфирном масле *Inula racemosa*, Бх:9408
- Аристолактон, 81227
- 4,5-Бензогидриндан, 8-метил-4'-метокси-β-окси-, 84918
- Билабанон, выделение, восстановление, спектр ИК, 9363
- п-трет. Бутилфенокси-пропилкетен, 17791
- Гваякол, дибутинил-, 10311 П
- Изоалантолактон, выделение, 38828; р-ции, 34938, 38828; в эфирном масле *Inula racemosa*, Бх:9408
- Изоаристолактон, 81227
- Костунолид, выделение, 30927; гидрирование, 30927, 30928; в масле костусового корня, 78616
- Лактон, получение, окисление, 13536, 13537
- Масляная к-та, 3-метил-3-(тетралил-6)-, получение, Na-соль, моющие св-ва, 88562
- , 4-(1-метилтетралил-5)-, 38680
- Пентадекадин-10,12-ол-15-овая к-та, лактон, 96366, 96367
- Пентеновая к-та, 2-метил-4-пропилфенил-, получение, гидрирование, спектр УФ, 65441
- Пропин-2; 1-бутил-1,1-диметокси-3-фенил-, 58077 П
- Пропионовая к-та, 2-(1,4-диметил-5,6,7,8-тетрагидронафтил-6)-, 77477
- , 3-(2-фенилциклогексил)-, 92272
- Спиро [тетралин-2,1'-циклопентан], 7-метокси-3'-окси-, 51926
- Тетралин, 3-карбэтоксигидро-1-этил-, 96385
- Циклобутанкарбоновая к-та, 2,2-диметил-4-фенил-, этиловый эфир, 77283
- C₁₅H₂₀O₂S Гептандион-2,6; 3-бензилмеркаптометил-, 47549
- C₁₅H₂₀O₃ Акриловая к-та, 3-(цимил-2)окси-, этиловый эфир, 4973
- 1-Бенз-[e]-индентрион-3(2), 5(4), 7(6); 1,3а,5а,6,9,9а,9б-гептагидро-3а,6-диметил-, 10510 П, 43827 П
- Бензол, [3,3-диметокси-3-(2-метилпропокси-2)-пропин-1-ил]-, 9171
- Бутен-2-овая-1 к-та, 3-(4-метоксифенил)-2-этил-, этиловый эфир, 65386
- Валериановая к-та, 5-фенил-3,3-циклотетраметил-, 88523
- Гейгеринин, ангидро-, 34937
- Гептен-1-ол-4-он-3; 4-метоксиметил-1-фенил-, 34724
- Капроновая к-та, 3-кето-5-(толил-4)-, этиловый эфир, 73547
- Масляная к-та, 4-(4-втор. бутилфенил)-2-метил-4-оксо-, получение, р-ции, спектр УФ, 65441
- , 2-метил-4-оксо-4-(4-пропилфенил)-, метиловый эфир, получение, р-ции, спектр УФ, 65441
- Δ^{4a,8a}-Окталлидион-1,6; 5-(4-кетобутил)-5-метил-, 78490 П
- Δ⁵-Окталинол-1; 6-ацетокси-9-метил-1-этинил-, спектр ИК, 21126
- Партенолид, выделение, строение, ИК спектр, озонирование, гидрирование, 22508
- Пивалоил-фенилуксусная к-та, этиловый эфир, 22420
- Пропин-2; 1,1,1-триэтоксигидро-3-фенил-, 58077 П
- Пропионовая к-та, 2-(2,3,4,5,6,10-гексагидро-1,10-диметил-2-кетонафтил-7)-, 89758 П
- , 2-(2,5,6,7,8,10-гексагидро-1,10-диметил-2-кетонафтил-7)-, 39824 П, 78459 П
- , 2-(1,10-диметил-6-окси-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-, лактон, 89758 П
- , 3-окси-2-фенил-3-циклогексил-, 48975 П
- ψ-Сантонин, дигидро-, 77236
- α-Тетралин, 7-амил-5,8-диокси-, 84748
- , 5,8-диметокси-7-пропил-, 84748
- , 5,8-диметокси-2,2,7-триметил-, 84747

Толуол, 3,4-метилendioкси-6-(4-метоксициклогексил)-, 84930
 Уксусная к-та, аллил-(4-изопропоксибензил)-, 26587
 — аллил-(4-пропоксибензил)-, 26587
 —, (7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-нафтил-2)-, этиловый эфир, 51926
 —, оксиметил-фенил-циклогексил-, 81144
 Фенилциклогексилгликолевая к-та, метиловый эфир, 34753
 Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-окс-, фенетиловый эфир, фумигант, 6262
 Этиловый спирт, 1-циклогексилокси-, бензоат, 73368
 C₁₅H₂₀O₃S Бицикло[3,3,0]октанол-3, тозилат, 77295
 Пентанон-3; 2-(3-оксипропилмеркапто)-, бензоат, 96370
 C₁₅H₂₀O₄ Ацетоуксусный эфир, α-(4-этоксбензил)-, 9267, 47648
 Валериановая к-та, 2-кето-1-метил-4-(2-метоксифенил)-, этиловый эфир, 1173
 γ-Валеролактон, α-(4-изопропоксибензил)-δ-окс-, 26587
 —, δ-окс-α-(4-пропоксибензил)-, 26587
 Глутаровая к-та, 3-фенил-, диэтиловый эфир, 65384
 Дикетокислота, 73553
 Дикетоспирт, 5193
 2,4-Диоксагептандион-1,3; 5-изопропил-6-метил-1-фенил-, 22267
 Изонрезин, 3,13-бисдегидродигидро-, 52124
 Изотенулин, дезацетил-, 96598
 Изотрихотекодион, дигидро-, 5193
 Изотрихотеколон, 5193, 9414
 Изофотосантонинлактон, 96598
 Изофотосантоновая к-та, лактон, получение, УФ спектр, изомеры, 22503
 Капроновая к-та, 2-(1,4-бенздиоксанил-2)метил-, получение, спектры ИК и УФ, 81092
 Коричная к-та, 4-амилокси-3-метокс-, 34760
 Кротоновый альдегид, 4-окс-, бензоат, диэтилацеталь, 56995
 Малоновая к-та, (2,3-диметилбензил)-изопропил-, 9181
 —, фенил-, этил-, диэтиловый эфир, 51855, 57208, 84669
 —, (1-фенилэтил)-, диэтиловый эфир, 73358
 —, (2-фенилэтил)-, диэтиловый эфир, 61578
 Масляная к-та, 3-(2-карбоксифенил)-, диэтиловый эфир, 42709
 Мексиканин С, выделение из *Helephant mexicanum*, восстановление, окисление, строение, 13609
 —, дегидро-дигидро-, 13609
 Δ^{1,8}(⁹)-(п-Ментадиенил-10)-карбинол, мономалеат, 65546
 Неотрихотекодион, дигидро-, 5193

Партенин, дигидро-, получение, спектр УФ, 61537
 Пентандиовая к-та, 2,2-диметил-3-фенил-, диметиловый эфир, 73559
 Пирани, 2-(4,5-метилendioкси-2-пропилфенокси)-тетрагидро-, получение, действие на *Musca domestica*, 82273
 Пропандиол-1,3; 1-фенил-, дипропионат, 5012
 Пропионовая к-та, 2-(1,10-диметил-7,8-диокси-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидро-нафтил-7)-, лактон, 89758 П
 Сантонин, 2-кето-α-тетрагидро-, получение, ИК и УФ спектры, 13536, 13537
 Сантониновая к-та, 13537, 53915
 Трихотекодион, дигидро-, 5193
 Трихотеколон, 5193, 9414
 Флорацетофенон, 3-(γ,γ-диметилаллил)-, 4,6-диметиловый эфир, 52207
 Фталевая к-та, 3-метил-4-этил-, диэтиловый эфир, 73369
 Фталид, 3-(β-бутокс)изопропокси-, 6166 П
 Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6; 1-ацетил-5-критил-3,3,5-триметил-, 13337
 Циклопентилуксусная к-та, 3-(анизил-4)-1-метокс-, 57256
 Этил-трет. бутил-карбинол, кислый фталат, 1083
 Юдацин, строение, спектр ИК, спектр УФ, 57248
 C₁₅H₂₀O₄S₂ Толуол, 3,4-ди(карбоэтоксиметилмеркапто)-, 1213
 C₁₅H₂₀O₅ Адипиновая к-та, 2-[2-(3-метоксифенил)этил]-, 34789
 Ацетофенон, ω-изопропилиден-2,3,4,6-тетраметокс-, 35031
 Бензофуранкарбоновая-2 к-та, 6-оксо-2,3-(1'-оксотриметил)-, пергидро-3,4,7-триметил-, 5193
 —, 6-оксо-2,3-(3'-оксотриметил)-, пергидро-3,4,7-триметил-, 5193, 9414
 Валериановая к-та, 3-карбэтокс-4-(3-метоксифенил)-, 73595
 Глутаровая к-та, 3-[2-(2-окс-3,5-ксилил)-этил]-, 96382
 Малоновая к-та, (1,10-диметил-2-кето-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-, 39824 П
 Пропионовая к-та, 3-(2,3-дигидро-4,6-диметокс-3-метилкумаронил-2)-, метиловый эфир, 30989
 —, 3-(2,5-диметокс-4-метилбензоил)-2,2-диметил-, 84747
 —, 3-(2,5-диметокс-4-пропилбензоил)-, 84748
 —, 3-(4,5-диметокс-2-пропилбензоил)-, 13360
 —, 2-(3-метокс-4-этоксбензоил)-, этиловый эфир, 38693
 Уксусная к-та, карбэтоксиметоксифенил-этил-, метиловый эфир, 84815

Фталевая к-та, 4-пропокси-диэтиловый эфир, 13355
 C₁₅H₂₀O₆ Ацетофенон, 2-окс-3,4,6-триметокс-5-этил-, ацетат, 35026
 Декалиндикарбоновая-1,2 к-та, 4,10-диокси-, 4-ацетат, 2,10-лактон, метиловый эфир, 17778
 Нафталинкарбоновая-1β к-та, 3β-ацетокс-2α-метокс-7-оксо-1,2,3,4,4а,7,8,8а-октагидро-, метиловый эфир, 97729 П
 Спиро[фуран-2,3'-циклопентапирани, 2,5,2',3',5',6'-гексагидро-5'-карбометокс-2'-окс-2-оксо-3-этил-, 96676
 Трикарбаллиловая к-та, аллиловый эфир, 43959 П
 Триэтиленгликоль, эфир с цис-3,6-эндометилентетрагидрофталевой к-той, получение, репеллент, 10608 П
 Циклогексен-5-он-1; 3-(ацетил-карбэтокс)метил-4-ацетокс-4-метил-, 47578
 C₁₅H₂₀O₇ 1,3-Диоксано[5,4e]-1,4-диоксепан, 6α,9-диметокс-7-окс-2-фенил-, 42840, 42841
 Лимонная к-та, аллиловый эфир, 43959 П
 C₁₅H₂₀O₇S Арабиноза, 1,2-изопропилиден-5-тозил-, 47738
 α-D-Ксилофураноза, 1,2-изопропилиден-5-тозил-, 26737
 Мундулосковая к-та, метиловый эфир, монометансульфонат, 18020
 C₁₅H₂₀O₈ Анизатин, фармакология, Бх:17640
 Циклогексан, 4β-ацетокс-1β-(2,3-диоксопропил)-2β-карбометокс-3α-метокс-6β-формил-, 97729П
 1,4-Эндометиленилциклогексантетрауксусная-2,3,5,6 к-та, 65366
 C₁₅H₂₀O₈S Бензойная к-та, 4-меркапто-2-окс-, этиловый эфир, S-β, D-глюкозид, 96588
 C₁₅H₂₀O₉ Нафталиндикарбоновая-1β к-та, 3β-ацетокс-2α-метокс-7-оксо-1,2,3,4,4а,7,8,8а-октагидро-, метиловый эфир, озонид, 97729 П
 α-Резорциловая к-та, моно(β-D-глюкопиранозил)-, этиловый эфир, 17946, 34926
 β-Резорциловая к-та, моно(β-D-глюкозил)-, этиловый эфир, 81215
 γ-Резорциловая к-та, моно(β-D-глюкопиранозил)-, этиловый эфир, 34926
 C₁₅H₂₀S₃ Пропин-2; 1,1,1-три(этилмеркапто)-3-фенил-, 58077 П
 C₁₅H₂₁AlO₆ Алуминий, ацетилацетонат, кристаллич. структура, 7920, 80128 Д; получение, 12918, 93365 П; спектр ИК, 72264
 C₁₅H₂₁BrN₂O Т. пл. 169—170°, 61581
 C₁₅H₂₁BrO₃ 1,3-Диоксан, 5-бромметил-2,2-диметил-5-о-толилоксиметил-, 88591

Сантонин, 2-бром-тетрагидро-, 13536; строение, спектры ИК и УФ, 13537

C₁₅H₂₁BrO₄ Трихотеколон, бромгидрин, 5193

C₁₅H₂₁CIN₂ Хиолин, 1-(2-аллиламиноэтил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

C₁₅H₂₁CIN₂O Масляная к-та, 3-пиперидино-хлоранилид, анестетик, получение, 39757 П
Масляная к-та, β-пирролидино-, хлор-6-метиланилид, анестетик, получение, 39757 П; Бх:1195

C₁₅H₂₁CIN₂O₂ Масляная к-та, β-морфолино-, 6-хлор-о-толуидид, 61483

C₁₅H₂₁CIN₂O₃ 3-Окси-2-хлор-бензилденбисбутирамид, 4990

C₁₅H₂₁CIN₂S₂ Ди[3-этил-4-метил-тиазол-(2)]триметилцианин-хлорид, спектр поглощ., 17898

C₁₅H₂₁CIO Бензоилхлорид, 3,5-ди-трет-бутил-, 30759

Гептен-3; 4-метил-, 1-п-метоксифенил-7-хлор-, 38831

Пропанол-1; 1-фенил-1-циклогексил-3-хлор-, 43718

C₁₅H₂₁CIO₂ Октановая к-та, ω-(3-метоксифенил)-, хлорангидрид, 47807

Пентановая к-та, 3,3-диметил-5-фенил-5-хлор-, этиловый эфир, 77283

Пиран, 3-метил-2-(4-метоксифенил-этил)-3-хлор-тетрагидро-, 38831

Пропанол-2; 1-(2-фенилциклогексил-окси)-3-хлор-, 77304

Ундецен-1-дин-4,6; 3,3-диэтокси-1-хлор-, 88495

C₁₅H₂₁CIO₃ Миндальная к-та, о-хлор-, гептиловый эфир, 70637 П

Пропионовая к-та, β-(3-метокси-4-амилоксифенил)-, хлорангидрид, 34760

C₁₅H₂₁CIO₄ Трихотекодион, дигидро-, хлоргидрин, 5193

Трихотеколон, хлоргидрин, 5193

C₁₅H₂₁CIO₄Zr Цирконий, триацетил-ацетонат, хлорид, 73500

C₁₅H₂₁Cl₂NOS₂ Энантиовая к-та, 7-(2,4-дихлорфенилдитио)-, N,N-диметиламид, получение, гербицид, 43978 П

C₁₅H₂₁Cl₂NO₂ Ацетамид, дихлор-N-(п-изопропилбензил)-N-(β-метоксизтил)-, 93518 П

C₁₅H₂₁Cl₂NO₃ Ацетамид, N-(бутоксиметил)-N-(феноксизтил)-, дихлор-, 93518 П

C₁₅H₂₁Cl₂NO₄S Пропандиол-1,3; 1-(п-бутоксисульфопенил)-2-дихлорацетида-, 66507 П

Пропандиол-1,3; 1-(п-изобутоксисульфопенил)-2-дихлорацетида-, 66507 П

—, 1-(4-изопропокси-2-метил-сульфопенил)-2-дихлорацетида-, 66507 П

C₁₅H₂₁Cl₂O₅P Уксусная к-та, дихлор-, п-амилфениловый эфир, 0-0-диметилфосфит-, получение, уничтожение перзимовавших вредителей плодовых садов, 14759

C₁₅H₂₁Cl₃N₂O₂ Пиперазин, N-карбэтоксид-N'-(2,4-дихлорбензил)-хлорметилат, 70655 П

C₁₅H₂₁CrO₆ Хром, ацетилацетонат, кристаллич. структура, 72329, 80128 Д; произ-во, 6055 П; р-имость в эфире, р-ция с LiC₆H₅, 38197; р-ция с окисью углерода под давлением в присутствии Mg и C₅H₅N, 4335; спектр ИК, 72264

C₁₅H₂₁FN₂O Масляная к-та, β-(N-пиперидил)-, п-фторанилид, 61384

C₁₅H₂₁FeO₆ Железо, ацетилацетонат, получение, 93365 П; спектр ИК, 72264

C₁₅H₂₁HgN₂O₃ симм. Триазин, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофиллино]меркури-2'-метил-2'-метоксипропил)-амино-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П
симм. Триазин, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофиллино]меркури-2'-метоксипропил)-амино-6-метил-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

—, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофиллино]меркури-2'-этоксипропил)-амино-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

C₁₅H₂₁JN₂O₂S Пентан, 1-(бензтиазолил-2)-4-метил-2-нитрометил-, йодметилат, 22423

C₁₅H₂₁JN₂O₄ Тирозин, йод-L-лейцил-, L-, получение, и мечения J¹³¹, Бх:29523

C₁₅H₂₁MnO₆ Марганец, ацетилацетонат, получение, 93365 П; спектр ИК, эффект Яна — Теллера, 72264

C₁₅H₂₁N 3-Аза-бицикло[3,3,1]нонан, N-бензил-, и хлоргидрат, 73574

Азетидин, 3-фенил-3-циклогексил-, 26634

Ацетонитрил, β-ионилиден-, получение, 5132, 82166 П; спектр УФ, 5132

Бензнитрил, 3,5-ди-трет-бутил-, куминоподобный запах, получение, р-ция с метилмагний-бромидом, строение, 30759

Бензо[d]-1-аза-бицикло[5,4,0]-ундекан, 5-метил-, 13429

Гексин-1; 1-бутил-6-пиридил-, 92366

Индолин, 1-н-бутил-3,3-диметил-2-метил-, краситель из, 35843 П

Нафталин, 1-(3-диметиламинопропил)-3,4-дигидро-, 61462

Пиридин, 1-метил-4-п-изопропилфенил-тетра-гидро-, 53785 П

Пирролидин, п-толилбутирил-, 74364 П

Хиолин, декагидро-10-фенил-, 92513

Циклогексил-α-инданиламин, 27791 П

C₁₅H₂₁NO Ацетамид, аллил-N,N-диметил-α-фенилэтил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

Ацетамид, аллил-α-изопропилбензил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

Бензол, 1-(5-диэтиламино-3-оксопентен-1-ил)-, 1240

6,7-Бензоморфан, 2'-окси-2,5,9-триметил-, Бх:17531

Бензо[1,2]циклогептанон-3; 4-трет. бутил-, оксим, 1189

Бутиламин, 4-(3-бутил-4-метоксифенил)-, 65395

Бутин-3-ол-1; 1-диэтиламино-2-метил-1-фенил-, 84783

Гексанон-3; 4-бензилден-1-диметиламино-, 97731 П

Глицин, 2-бензоил-α-пропокси-, пропиловый эфир, 61593

Морфолин, п-толилбутирил-, 74364 П

Нониол, 9-пиридил-1-метил-, 81110

Пиперидон-4; 2,3-диметил-, N-(2-фенилэтил)-, 47638, 80945

—, N-(2-фенилэтил)-3-этил-, 77372

Пропионитрил, 2-(1,10-диметил-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидро-7-нафтил)-, 31977 П

Пропиофенон, α,4-диметил-β-пирролидил-, 89729 П

—, α-метил-β-пиперидино-, 23531 П, 23532 П

Фенол, 4-циан-2,6-ди-трет. бутил-, 26481

2Н-Хиолизин, 1,3,4,8,9,9а-гексагидро-3,9-диметил-6-фурил-, 42887

Хиолин, 1-капронил-тетрагидро-, репеллентность, 6263

Циклогексан, 2-бензоил-(1-N-диметиламино)-, 92269

Циклогексанон, 2-(метилбензиламинометил)-, 26557

β-Эритрондиол, ангидродеметоксид-тетрагидро-, 34984

C₁₅H₂₁NOS Циклогексантиол, DL-2-(N-этилбензамидо)-, 47484

Циклооктанол, 2-N-тиобензамидо-, 22256

C₁₅H₂₁NOS₂ Пропанол, 1,1-ди(тенил-2)-, 2-диэтиламино-, 30815

C₁₅H₂₁NO₂ β-Аланин, N-тетраил-, этиловый эфир, 38681, 96448

1,4-Бенздиоксан, 2-пиперидилэтил-, 34801

Бензойная к-та, β-N-гексаметиламиноэтиловый эфир, 84725

—, 2,6-диметил-β-пирролидилэтиловый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367

—, N-(2-метил-5-оксогептил)-амид, 38628

Бенз[а]хиолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-, 26785, 30953

Билабанон, оксим, 9363

1,3-Диоксан, 2,2-пентаметилево-5-амино-6-фенил-, 85950 П

1,3-Диоксолан, 2-пиперидилметил-2-фенил-, 85947 П
 Инданон-1; 6-(2-диметиламиноизопропокси)-2-метил-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 —, 6-(2-диэтиламиноэтоксид)-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 —, 2-этил-6-(2-диметиламиноэтоксид)-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 Индол, гексагидро-N-(2H-5,6-дигидропиридин-3-ацетил)-гексагидро-, спектр ИК, 34984
 Клирадон; 1-Метил-4-(3-оксифенил)-4-пиперидилэтилкетон, 23481, Бх:10111
 Лидол; Долантин; Демерол; Меперидин; Фетидин, Бх:14455
 анальгезирующее действие, влияние серотонина, Бх:11588
 антагонизм к норморфину, Бх:13038
 блокада вегетативной нервной системы, Бх:11573
 болеутоляющее действие, Бх:1178
 с виадрилом, наркотич. действие, Бх:30649
 влияние, на гидролиз ароматич. субстратов холинэстеразой плазмы, Бх:7073
 на обмен в-в, Бх:2630, 32092
 возбуждающее действие и привыкание, Бх:10111
 гидролиз, 88605
 гипотермия вызванная, яичники кроликов при, Бх:24947
 в коктейле, влияние на кальций в крови, Бх:17510
 обмен, Бх:29250
 определение, 6146, 89690, 93496
 получение, 74467
 в составе болеутоляющего препарата, 93638 П
 фармакология, Бх:17533, 35025
 хлоргидрат, угнетение холинэстеразы, Бх:8602
 Метан, пропионил-1-фенил-1-(пиперидил-2)-, получение, возбуждающее св-ва, 58328 П
 Нортропин, 6-метоксид, бензиловый эфир, 14662 П
 Пиперидин, 4-карбокси-4-фенил-, изопропиловый эфир, 88607
 —, 4-карбокси-4-фенил-пропиловый эфир, 88607
 Пиперидинол-4; 2,6-диметил-4-фенил-, ацетат, анальгетич. активность, получение, 80945
 Пирролидин, 2-метил-1-(2-фенацетил)-, фармакологич. действие, 42727
 Пропиофенон, α-метил-п-метоксид-β-пирролидил-, 89729 П
 Фенол, 2-метил-6-аллил-4-морфолин-ометил-, HCl, 38662
 Циклогексанол, 2-(5-метил-2-этоксид-анилино)-, 61445
 Циклогексанол-2; 1,4-диметил-, фенилуретан, 61277
 —, диметил-, п-аминобензоат, 61277
 Энантовая к-та, ξ-амино-, N-(2-оксид-2-фенилэтил)-, лактам, 74406 П

β-Эритроиндиол, дигидродеметоксид-, спектр УФ, 34984
 Этан, 1-ацетоксид-2-(пиперидил-2)-2-фенил-, 97741 П
 Эукаин, 2163, 88609
 C₁₅H₂₁NO₂S Этилен, 1-п-толилсульфонил-2-циклогексиламино-, 30680
 C₁₅H₂₁NO₂S₂ Бензойная к-та, п-этилтио-, эфир с 2-тиоморфолин-этанолом, 77404
 C₁₅H₂₁NO₃ Ангидроциклогексимида, 96382
 Ацетоуксусная к-та, 2-(2-этоксид-тил)-, п-толуидид, 61459
 Ацетофенон, 3,4-диоксид-α-циклогексилметиламино-, 78452 П
 1,4-Бенздиоксен, 2-(3-морфолилпропил)-, 34801
 1,4-Бенздиоксанпропионовая-2 к-та, диэтиламин, 34801
 Бензойная к-та, 7-карбоксигептил-амид, 47540
 —, морфолинэтоксид-, метиловый эфир, 31970 П
 Бензофуор[2,3-с]пиридин, 1,2,3,4,4а, 9а-гексагидро-2,4а-диметил-7,8-диметоксид-, 27809 П
 Бутиламин, N-(4-карбэтоксиметоксидбензил)-, 70770
 Изоксазолон-5; 3-трет.бутил-4-фенил-, диметилкеталь, спектры ИК, УФ, 22420
 Масляная к-та, α-карбэтоксид-α-фенил-, диметиламин, 57079, 81144
 Оксазолидинон-2, 3-этил-, 5-(2,3,5-триметилфеноксиметил)-, 96525
 Пиперидон-2; 1-(3,4-диметоксифенетил)-, 26785, 30953
 Салициловая к-та, β-N-гексаметилен-аминоэтиловый эфир, 84725
 Этанол, 2-[N-пирролидил]-1-фенил-, этилугольный эфир, получение, анестезирующее действие, 30857
 C₁₅H₂₁NO₃S 2-Азабицикло[3,3,0]октан, 3-метил-8-оксид-2-п-толуолсульфонил-, 22374
 Бензойная к-та, п-этилтио-, эфир с 2-морфолинэтанолом, 77404
 —, п-этоксид-, эфир с морфолинэтил-меркаптаном, 77404
 —, п-этоксид-, эфир с 2-тиоморфолин-этанолом, 77404
 N-(d-α-Метилфенэтил)-тиомолочная к-та, амид, этилугольный эфир, 47675
 C₁₅H₂₁NO₄ Аспарагиновая к-та, β-бензиловый эфир, трет. бутиловый эфир, HCl, 35017
 Ацетоуксусная к-та, α-(2-этоксид-тил)-, метоксиданилид, 61459
 Бензодиксанпропионовая к-та, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 81092
 Бензойная к-та, N-(1-карбоксигептоксид)-амид, 73332
 —, морфолинпропокси-, метиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970 П

—, п-этоксид-, эфир с 2-морфолин-этанолом, 77404
 Бензол, оксид-, карбэтоксид-, γ-морфолин-пропиловый эфир, получение, фунгицид, 31970 П
 Валин, N-бензил-N-карбэтоксид-, 88759
 Гексановая к-та, N-карб-п-крезоксид-ω-амино-4-метил-, 1395
 —, N-карб-феноксид-ω-амино-, этиловый эфир, 1395
 Глицин, α-бензоил-α-изопропокси-, изопропиловый эфир, 61593
 Дегидроциклогексимида, 96382
 1,3-Диоксолан, 2-морфолинэтил-2-(п-метоксифенил), 85947 П
 N-Изобутилкарбаминавая к-та, 3-(3,4-пиперонил)-пропиловый эфир, действие на мух, синергисты пиретринов и аллетрина, 14767
 Изохинолин, 6,7-диметоксид-1,2,3,4-тетрагидро-1-этоксидкарбонил-метил-, спектр ИК, 92371, 96642
 Капроновая к-та, 6-(N-карб-п-крезоксид-амино)-4-метил-, 11984
 Коричная к-та, 2-(2-диметиламиноэтил)-4,5-диметоксид-, 96642
 Малоновый эфир, β-(6-метилпиридил-2)-этил-, 52027
 Масляная к-та, 4-оксид-4-карбоксид-пропил-лактон, бензиламин-ная соль, 22369
 Оксазолидинон-2; 3-бутил-, 5-(2-метоксифеноксиметил)-, 96525
 Пентановая к-та, N-карб-п-крезоксид-ω-амино-, этиловый эфир, 1395
 Пиперониловая к-та, 3-диэтиламино-пропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664
 Пиридин, α,α'-ди(диметилкарбэтоксидметил)-, 26638
 Пиридиндикарбоновая-2,5 к-та, дибутиловый эфир, стабилизация, действие на мух, 66672
 Салициловая к-та, ацетил-, диэтил-аминоэтиловый эфир, Бх:1196
 Серин, N-бензоил-L-эритро-β-бутил-, метиловый эфир, 26806
 Энантовая к-та, N-карббензоксид-α-амино-, 81128
 Юдацин, оксид, 57248
 C₁₅H₂₁NO₄S 2-Азабицикло[3,3,0]октан-3; 3-метил-8-оксид-, п-толуолсульфонат, 22374
 2-N-Бензамидоциклопентанметан-сульфонат, 22255
 Малоновая к-та, (γ-пиридил-2-меркапто-пропил)-, диэтиловый эфир, 66512 П
 Циклопентан, 1-ацетонил-3-оксид-2-п-толуолсульфамид-, 22374
 C₁₅H₂₁NO₅ Норлейцин, N-карббензоксид-6-оксид-, метиловый эфир, DL-, 22554
 Пентандиол-1,3; 2,2,4-триметил-, моно-п-нитробензоат, 13302
 C₁₅H₂₁NO₆ Домоевая к-та, выделение из *Chondria armata*, тропометрирование, фотоколс-

Сантонин, 2-бром-тетрагидро-, 13536; строение, спектры ИК и УФ, 13537

C₁₅H₂₁BrO₄ Трихотеколон, бромгидрин, 5193

C₁₅H₂₁ClN₂ Хиолин, 1-(2-аллиламиноэтил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

C₁₅H₂₁ClN₂O Масляная к-та, 3-пиперидино-хлоранилид, анестетик, получение, 39757 П
Масляная к-та, β-пирролидино-, хлор-6-метиланилид, анестетик, получение, 39757 П; Бх:1195

C₁₅H₂₁ClN₂O₂ Масляная к-та, β-морфолино-, 6-хлор-о-толуидид, 61483

C₁₅H₂₁ClN₂O₃ 3-Окси-2-хлор-бензилденбисбутирамид, 4990

C₁₅H₂₁ClN₂S₂ Ди[3-этил-4-метилтиазол-(2)]триметилцианинхлорид, спектр поглощ., 17898

C₁₅H₂₁ClO Бензоилхлорид, 3,5-дитрет-бутил-, 30759

Гептен-3; 4-метил-, 1-п-метоксифенил-7-хлор-, 38831

Пропанол-1; 1-фенил-1-циклогексил-3-хлор-, 43718

C₁₅H₂₁ClO₂ Октановая к-та, ω-(3-метоксифенил)-, хлорангидрид, 47807

Пентановая к-та, 3,3-диметил-5-фенил-5-хлор-, этиловый эфир, 77283

Пиран, 3-метил-2-(4-метоксифенил-этил)-3-хлор-тетрагидро-, 38831

Пропанол-2; 1-(2-фенилциклогексил-окси)-3-хлор-, 77304

Ундецен-1-дин-4,6; 3,3-диэтокси-1-хлор-, 88495

C₁₅H₂₁ClO₃ Миндальная к-та, о-хлор-, гептиловый эфир, 70637 П

Пропионовая к-та, β-(3-метокси-4-амилоксифенил)-, хлорангидрид, 34760

C₁₅H₂₁ClO₄ Трихотекодион, дигидро-, хлоргидрин, 5193

Трихотеколон, хлоргидрин, 5193

C₁₅H₂₁ClO₄Zr Цирконий, триацетил-ацетонат, хлорид, 73500

C₁₅H₂₁Cl₂NOS₂ Энантиовая к-та, 7-(2,4-дихлорфенилдитио)-, N,N-диметиламид, получение, гербицид, 43978 П

C₁₅H₂₁Cl₂NO₂ Ацетамид, дихлор-N-(п-изопропилбензил)-N-(β-метоксизтил)-, 93518 П

C₁₅H₂₁Cl₂NO₃ Ацетамид, N-(бутоксиметил)-N-(феноксизтил)-, дихлор-, 93518 П

C₁₅H₂₁Cl₂NO₄S Пропандиол-1,3; 1-(п-бутоксисульфопенил)-2-дихлорацетамидо-, 66507 П

Пропандиол-1,3; 1-(п-изобутоксисульфопенил)-2-дихлорацетамидо-, 66507 П

—, 1-(4-изопропокси-2-метил-сульфопенил)-2-дихлорацетамидо-, 66507 П

C₁₅H₂₁Cl₂O₅P Уксусная к-та, дихлор-, п-амилфениловый эфир, 0-0-диметилфосфит-, получение, уничтожение перезимовавших вредителей плодовых садов, 14759

C₁₅H₂₁Cl₃N₂O₂ Пиперазин, N-карбэтоксид-N'-(2,4-дихлорбензил)-хлорметилат, 70655 П

C₁₅H₂₁CrO₆ Хром, ацетилацетонат, кристаллич. структура, 72329, 80128 Д; проз-во, 6055 П; р-римость в эфире, р-ции с LiC₆H₅, 38197; р-ции с оксидом углерода под давлением в присутствии Mg и C₆H₅N, 4335; спектр ИК, 72264

C₁₅H₂₁FN₂O Масляная к-та, β-(N-пиперидил)-, п-фторанилид, 61384

C₁₅H₂₁FeO₆ Железо, ацетилацетонат, получение, 93365 П; спектр ИК, 72264

C₁₅H₂₁HgN₂O₃ симм. Триазин, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофиллино]-меркури-2'-метил-2'-метоксипропил)-амино-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

симм. Триазин, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофиллино]-меркури-2'-метоксипропил)-амино-6-метил-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

—, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофиллино]-меркури-2'-этоксипропил)-амино-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

C₁₅H₂₁JN₂O₂S Пентан, 1-(бензтиазолил-2)-4-метил-2-нитрометил-, йодметилат, 22423

C₁₅H₂₁JN₂O₄ Тирозин, йод-L-лейцил-, L-, получение, и мечения J¹²¹, Бх:29523

C₁₅H₂₁MnO₆ Марганец, ацетилацетонат, получение, 93365 П; спектр ИК, эффект Яна — Теллера, 72264

C₁₅H₂₁N 3-Аза-бицикло[3,3,1]нонан, N-бензил-, и хлоргидрат, 73574

Азетидин, 3-фенил-3-циклогексил-, 26634

Ацетонитрил, β-ионилиден-, получение, 5132, 82166 П; спектр УФ, 5132

Бензнитрил, 3,5-ди-трет-бутил-, куминоподобный запах, получение, р-ция с метилмагний-бромидом, строение, 30759

Бензо-[d]-1-аза-бицикло-[5,4,0]-ундекан, 5-метил-, 13429

Гексин-1; 1-бутил-6-пиридил-, 92366

Индолин, 1-н-бутил-3,3-диметил-2-метил-, краситель из, 35843 П

Нафталин, 1-(3-диметиламинопропил)-3,4-дигидро-, 61462

Пиридин, 1-метил-4-п-изопропилфенил-тетра-гидро-, 53785 П

Пирролидин, п-толилбутенил-, 74364 П

Хиолин, декагидро-10-фенил-, 92513

Циклогексил-α-инданиламин, 27791 П

C₁₅H₂₁NO Ацетамид, аллил-N,N-диметил-α-фенилэтил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

Ацетамид, аллил-α-изопропилбензил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

Бензол, 1-(5-диэтиламино-3-оксопентен-1-ил)-, 1240

6,7-Бензоморфан, 2'-окси-2,5,9-триметил-, Бх:17531

Бензо[1,2]циклогептанон-3; 4-трет. бутил-, оксим, 1189

Бутиламин, 4-(3-бутил-4-метоксифенил)-, 65395

Бутин-3-ол-1; 1-диэтиламино-2-метил-1-фенил-, 84783

Гексанон-3; 4-бензилиден-1-диметиламино-, 97731 П

Глицин, 2-бензоил-α-пропокси-, пропиловый эфир, 61593

Морфолин, п-толилбутенил-, 74364 П

Нонинол, 9-пиридил-1-метил-, 81110

Пиперидон-4; 2,3-диметил-, N-(2-фенилэтил)-, 47638, 80945

—, N-(2-фенилэтил)-3-этил-, 77372

Пропионитрил, 2-(1,10-диметил-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидро-7-нафтил)-, 31977 П

Пропиофенон, α,4-диметил-β-пирролидил-, 89729 П

—, α-метил-β-пиперидино-, 23531 П, 23532 П

Фенол, 4-циан-2,6-ди-трет. бутил-, 26481

2Н-Хинолизин, 1,3,4,8,9,9а-гексагидро-3,9-диметил-6-фурил-, 42887

Хиолин, 1-капролил-тетрагидро-, репеллентность, 6263

Циклогексан, 2-бензоил-(1-N-диметиламино)-, 92269

Циклогексанон, 2-(метилбензиламинометил)-, 26557

β-Эритродиол, ангидродеметоксид-тетрагидро-, 34984

C₁₅H₂₁NOS Циклогексантиол, DL-2-(N-этилбензамидо)-, 47484

Циклооктанол, 2-N-тиобензамидо-, 22256

C₁₅H₂₁NOS₂ Пропанол, 1,1-ди(тиенил-2)-, 2-диэтиламино-, 30815

C₁₅H₂₁NO₂ β-Аланин, N-тетралил-, этиловый эфир, 38681, 96448

1,4-Бенздиоксан, 2-пиперидилэтил-, 34801

Бензойная к-та, β-N-гексаметиленаминоэтиловый эфир, 84725

—, 2,6-диметил-β-пирролидилэтиловый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367

—, N-(2-метил-5-оксогептил)-амид, 38628

Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-, 26785, 30953

Билабанон, оксим, 9363

1,3-Диоксан, 2,2-пентаметилево-5-амино-6-фенил-, 85950 П

1,3-Диоксолан, 2-пиперидилметил-2-фенил-, 85947 П
 Инданон-1; 6-(2-диметиламиноизопропокси)-2-метил-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 —, 6-(2-диэтиламиноэтокс)-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 —, 2-этил-6-(2-диметиламиноэтокс)-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 Индол, гексагидро-N-(2Н-5,6-дигидропиранил-3-ацетил)-гексагидро-, спектр ИК, 34984
 Клирадон; 1-Метил-4-(3-оксифенил)-4-пиперидилэтилкетон, 23481, Бх:10111
 Лидол; Долантин; Демерол; Меперидин; Фетидин, Бх:14455
 анальгезирующее действие, влияние серотонина, Бх:11588
 антагонизм к норморфину, Бх:13038
 блокада вегетативной нервной системы, Бх:11573
 болеутоляющее действие, Бх:1178
 с виадрилом, наркотич. действие, Бх:30649
 влияние, на гидролиз ароматич. субстратов холинэстеразой плазмы, Бх:7073
 на обмен в-в, Бх:2630, 32092
 возбуждающее действие и привыкание, Бх:10111
 гидролиз, 88605
 гипотермия вызванная, яичники кроликов при, Бх:24947
 в коктейле, влияние на кальций в крови, Бх:17510
 обмен, Бх:29250
 определение, 6146, 89690, 93496
 получение, 74467
 в составе болеутоляющего препарата, 93638 П
 фармакология, Бх:17533, 35025
 хлоргидрат, угнетение холинэстеразы, Бх:8602
 Метан, пропонилокси-1-фенил-1-(пиперидил-2)-, получение, возбуждающие св-ва, 58328 П
 Нортропин, 6-метокси-, бензиловый эфир, 14662 П
 Пиперидин, 4-карбокси-4-фенил-, изопропиловый эфир, 88607
 —, 4-карбокси-4-фенил-пропиловый эфир, 88607
 Пиперидинол-4; 2,6-диметил-4-фенил-, ацетат, анальгетич. активность, получение, 80945
 Пирролидин, 2-метил-1-(2-фенацетил)-, фармакологич. действие, 42727
 Пропиофенон, α-метил-п-метокси-β-пирролидил-, 89729 П
 Фенол, 2-метил-6-аллил-4-морфолинометил-, HCl, 38662
 Циклогексанол, 2-(5-метил-2-этоксанилино)-, 61445
 Циклогексанол-2; 1,4-диметил-, фенилуретан, 61277
 —, диметил-, п-аминобензоат, 61277
 Энантиовая к-та, ξ-амино-, N-(2-окси-2-фенилэтил)-, лактам, 74406 П

β-Эритронидиол, дигидродеметокси-, спектр УФ, 34984
 Этан, 1-ацетокси-2-(пиперидил-2)-2-фенил-, 97741 П
 Эукаин, 2163, 88609
 C₁₅H₂₁NO₂S Этилен, 1-п-толилсульфонил-2-циклогексиламино-, 30680
 C₁₅H₂₁NO₂S₂ Бензойная к-та, п-этилтио-, эфир с 2-тиоморфолиноэтанолом, 77404
 C₁₅H₂₁NO₃ Ангидроциклогексимида, 96382
 Ацетоуксусная к-та, 2-(2-этоксизтил)-, п-толуидид, 61459
 Ацетофенон, 3,4-диокси-α-циклогексилметиламино-, 78452 П
 1,4-Бенздиоксен, 2-(3-морфолилпропил)-, 34801
 1,4-Бенздиоксанпропионовая-2 к-та, диэтиламид, 34801
 Бензойная к-та, 7-карбоксигептил-амид, 47540
 —, морфолиноэтокс-, метиловый эфир, 31970 П
 Бензофуор[2,3-с]пиридин, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-2,4а-диметил-7,8-диметокси-, 27809 П
 Бутиламин, N-(4-карбэтоксиметоксбензилден)-, 70770
 Изоксазолон-5; 3-трет.бутил-4-фенил-, диметилкеталь, спектры ИК, УФ, 22420
 Масляная к-та, α-карбэтокс-α-фенил-, диметиламид, 57079, 81144
 Оксазолидинон-2, 3-этил-, 5-(2,3,5-триметилфеноксиметил)-, 96525
 Пиперидон-2; 1-(3,4-диметоксифенил)-, 26785, 30953
 Салициловая к-та, β-N-гексаметиленаминоэтиловый эфир, 84725
 Этанол, 2-[N-пирролидил]-1-фенил-, этилугольный эфир, получение, анестезирующее действие, 30857
 C₁₅H₂₁NO₃S 2-Азабицикло[3,3,0]октан, 3-метил-8-окс-2-п-толуолсульфонил-, 22374
 Бензойная к-та, п-этилтио-, эфир с 2-морфолиноэтанолом, 77404
 —, п-этокс-, эфир с морфолиноэтилмеркаптаном, 77404
 —, п-этокс-, эфир с 2-тиоморфолинэтанолом, 77404
 N-(d-α-Метилфенэтил)-тиомолочная к-та, амид, этилугольный эфир, 47675
 C₁₅H₂₁NO₄ Аспарагиновая к-та, β-бензиловый эфир, трет. бутиловый эфир, HCl, 35017
 Ацетоуксусная к-та, α-(2-этоксизтил)-, метоксанилид, 61459
 Бензодиоксанпропионовая к-та, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 81092
 Бензойная к-та, N-(1-карбоксигептокс)-амид, 73332
 —, морфолинопропокси-, метиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970 П

—, п-этокс-, эфир с 2-морфолиноэтанолом, 77404
 Бензол, окс-, карбометокси-, γ-морфолино-пропиловый эфир, получение, фунгицид, 31970 П
 Валин, N-бензил-N-карбэтокс-, 88759
 Гексановая к-та, N-карбо-п-крезокси-ω-амино-4-метил-, 1395
 —, N-карбо-фенокс-ω-амино-, этиловый эфир, 1395
 Глицин, α-бензоил-α-изопропокси-, изопропиловый эфир, 61593
 Дегидроциклогексимида, 96382
 1,3-Диоксолан, 2-морфолинометил-2-(п-метоксифенил), 85947 П
 N-Изобутилкарбаминаовая к-та, 3-(3,4-пиперонил)-пропиловый эфир, действие на мух, синергисты пиретринов и аллетрина, 14767
 Изохинолин, 6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-1-этоксикарбонилметил-, спектр ИК, 92371, 96642
 капроновая к-та, 6-(N-карб-п-крезоксиамино)-4-метил-, 11984
 Коричная к-та, 2-(2-диметиламиноэтил)-4,5-диметокси-, 96642
 Малоновый эфир, β-(6-метилпиридил-2)-этил-, 52027
 Масляная к-та, 4-окс-4-карбокси-пропил-лактон, бензиламмониевая соль, 22369
 Оксазолидинон-2; 3-бутил-, 5-(2-метоксифеноксиметил)-, 96525
 Пентановая к-та, N-карбо-п-крезокси-ω-амино-, этиловый эфир, 1395
 Пиперониловая к-та, 3-диэтиламино-пропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664
 Пиридин, α,α'-ди(диметилкарбометоксметил)-, 26638
 Пиридиндикарбоновая-2,5 к-та, дибутиловый эфир, стабилизация, действие на мух, 66672
 Салициловая к-та, ацетил-, диэтил-аминоэтиловый эфир, Бх:1196
 Серин, N-бензоил-L-эритро-β-бутил-, метиловый эфир, 26806
 Энантиовая к-та, N-карбобензокс-α-амино-, 81128
 Юдаинин, оксим, 57248
 C₁₅H₂₁NO₄S 2-Азабицикло[3,3,0]октен-3; 3-метил-8-окс-, п-толуолсульфонат, 22374
 2-N-Бензамидоциклогептанметамсульфонат, 22255
 Малоновая к-та, (γ-пиридил-2-меркапто-пропил)-, диэтиловый эфир, 66512 П
 Циклопентан, 1-ацетонил-3-окс-2-п-толуолсульфамидо-, 22374
 C₁₅H₂₁NO₅ Норлейцин, N-карбобензокс-6-окс-, метиловый эфир, DL-, 22554
 Пентандиол-1,3; 2,2,4-триметил-, моно-п-нитробензоат, 13302
 C₁₅H₂₁NO₆ Домовая к-та, выделение из *Chondria armata*, тропометрирование, фотоколс-

- риметрирование, хроматография, 22570, 47817
- O-Карбэтоксигликолевая к-та, β-3,4-диметоксифенэтилаид, антиконвульсивные св-ва, 69483
- Триакрилтриэтанолмин, сополимеризация с метилметакрилатом, 3493
- C₁₅H₂₁NO₇ Глюкопиранозид, метил-, 2-бензилоксикарбониламино-2-дезоксид, 38812
- C₁₅H₂₁NS Фенил-2-(N-пиперидил)-1-метилэтил-тиокетон, HCl, 31961 П
- C₁₅H₂₁N₂O₃PSi N-Триметилсилил-гидразидофосфорная к-та, дифениловый эфир, 84852
- C₁₅H₂₁N₂O₄P Индол, 3-пиперидино-этил-4-фосфорилокси-, 52204
- C₁₅H₂₁N₃ Хинолин, 4-диэтиламино-этиламино-, 47643
- C₁₅H₂₁N₃O Бензимидазол, 5-каприлоламино-, получение, антивирусное действие, 48999 П
- 1,2-Бензциклогептан, 5-ацетил-4-метил-, 1154
- 1,2-Бензциклооктено-3; 4',5'-диметил-, семикарбазон, 81018
- Бутен-3-он-2; 4-(2-метил-3,3,4-триметил-циклогексадиен-4,6-ил)-, семикарбазон, 9179
- Гидразин, N²,N²-диаллил-N'-(2-метилпиридил-4-карбонил)-N'-этил-, 39798 П
- Пентандиовая к-та, 3-гептил-2,4-дициан-3-метил-, имид, 88504
- Пиразолон-5; 1-(2-диэтиламино-этил)-3-фенил-, 9274
- Примахин, гемолитич. действие, Бх:3019, 14553
- 1,2,4-Триазин, 6-ацетил-4-бутил-2,3,4,5-тетрагидро-2-фенил-HCl, 52036
- Фенол, три-(этилен-1,2-аминоэтил)-, 48864 П
- C₁₅H₂₁N₃OS Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-1)-3-(тиенил-2)-4-этил-, 9274
- 2-Тиогидантонин, 5,5-диэтил-4-(β-оксэтиламино)-1-фенил-, 66514П
- C₁₅H₂₁N₃O₂ Мочевина, N-о-анизил-N-диэтил-N-цианэтил-, получение, гербицид, 93740
- Нонен-2-аль-1; п-нитрофенилгидразон, 22301
- Пентандиовая к-та, 3,3-диизобутил-2,4-дициан-, имид, 88504
- Пиразолидиндион-3,5; 1-метил-2-(1-метилпиперидил-4)-4-фенил-, 42757
- Тетралон-1; 6-изопропил-7-метокси-, семикарбазон, 84759
- Физостигмин, антагонизм, с морином, Бх:26425
- антагонизм с циклоанолом, Бх:1214
- антихолинэстеразное действие, защита от, Бх:19445
- в ацетилхолином, влияние на секрецию адреналина, Бх:5590
- влияние, на деятельность сердца у *Ciona intestinalis*, Бх:25430
- на проницаемость капилляров, Бх:30680
- на слюноотделение при действии барбитуратов, Бх:21944
- на условно-рефлекторные пробуждения и дифференцировку, Бх:23498
- на холинэстеразу, Бх:2608, 32055
- на ЭЭГ, при действии фармакологич. в-в, Бх:24949
- всасывание через кожу, Бх:23503
- в изучении холинэргич. действия морфина, Бх:20602
- с карбохолином, влияние на секрецию адреналина, Бх:5590
- в определении всасываемости лекарственных в-в, Бх:22078
- продолгование пентоталового наркоза, Бх:32011
- реактив на NO₂⁻, 26319
- спектр УФ, коэфф. молекулярной экстинкции, 78421
- стабильность в водной среде, Бх:16046
- токсичность, Бх:30678
- Хиназолон-4; 3-(2-диэтиламиноэтил)-3-метокси-, 65471
- C₁₅H₂₁N₃O₂S Валериановая к-та, 3-оксо-, N''-бензилтиосемикарбазон, этиловый эфир, 42766
- C₁₅H₂₁N₃O₂S₂ 1,3,4-Тиадиазол, 2-гексил-5-тозиламино-, 2197 П
- C₁₅H₂₁N₃O₃ Ацетон, пропионил-, п-этоксифенилсемикарбазон, 26574
- C₁₅H₂₁N₃O₃S Циклогексанон, метил-, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, 69514
- C₁₅H₂₁N₃O₃S₂ 1,3,4-Тиадиазол, 5-амил-2-(4-этоксифенилсульфамидо)-, 9301
- 1,3,4-Тиадиазол, 5-изоамил-2-(4-этоксифенилсульфамидо)-, 9301
- C₁₅H₂₁N₃O₄ Ацетоуксусная к-та, этиловый эфир, п-этоксифенилсемикарбазон, 26574
- Глицин, глицил-L-фенилаланил-, этиловый эфир, 9402
- Левулиновая к-та, α-окси-α-[2-(п-толил)-этил]-, семикарбазон, 26589
- C₁₅H₂₁N₃O₄S Кротулин, антидиабетич. в-во, Бх:25032
- C₁₅H₂₁N₃O₅ Левулиновая к-та, α-окси-α-[2-(п-метоксифенил)-этил]-, семикарбазон, 26589
- C₁₅H₂₁N₃O₆ Гексанон-5; 1-карбэтоксиамино-, 2,4-динитрофенилгидразон, 6189 П
- C₁₅H₂₁N₃O₆S Аланин, L-глутаминил-п-тозил-, 42908
- C₁₅H₂₁N₃O₇S Глицин, N-(2-нитро-4-сульфометилфенил)-лейцил-, 61604
- Уксусная к-та, антипирил-диметиламино-, кислый сульфат, 73448
- C₁₅H₂₁N₃S Тиомочевина, N-бензил-N'-(6-цианогексил)-, 57090
- C₁₅H₂₁N₅ Пурин, 6-(гераниламино)-, физиологич. активность, 42926
- Тетразолин, 4-бензил-5-имино-1-циклогексилметил-, получение, бактерицид, 22419
- , 5-имино-4-фенил-1-(2-циклогексилэтил)-, спектр ИК, подавление *Streptococcus pyogenes*, 22415
- 1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(3-метилпропен-1-ил)-1-(п-толил)-4,6-диамино-, 13445
- C₁₅H₂₁N₅O 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(2,6-диэтиланлино)-, 2-метоксиметил-, получение, антиконвульсивная активность, 22413
- 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(2-метил-N-этиланлино)-2-метоксизтил-, получение, антиконвульсивная активность, 22413
- , 4-амино-6-(N-этиланлино)-2-(2-этоксизтил)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413
- , (п-анизил)-4,6-диамино-1,2-дигидро-, 13445
- C₁₅H₂₁N₅O₂ Ахетанилид, 4-азидокарбонил-2,6-диметил-α-диэтиламино-, получение, местно-анестезирующее действие, 34761
- C₁₅H₂₁N₅O₃ Ксантин, 1,3-диэтил-7-пиперидинокарбонил, 31989 П
- C₁₅H₂₁N₅O₅ Глицин, карбобензоксиглицил-L-аланил-, гидразид, 9399
- C₁₅H₂₁N₆O₆ Бензол, 1,3,5-три(изопропилиденгидразино)-2,4,6-тринитро-, 38660
- C₁₅H₂₁N₆O₆P 0,0-Диэтил-0-α-фенил-β-карбэтоксивинилфосфат, для хлопчатника, 6290 П
- C₁₅H₂₁N₆O₆V Ванадий (3+) ацетилацетонат, спектр протонного резонанса, в хлороформе и его метильной производной, 64295
- C₁₅H₂₂ Бензол, п-изопропилциклогексил-, 57046
- Индан, 5-трет.бутил-1,1-диметил-, получение, спектр ИК, 52117
- , 6-трет.бутил-, 1,1-диметил-, 52117, 66689
- , 2-гексил-, спектр поглощ., 37683
- , диизопропил-, 47599
- , 1,1-диметил-4,6-диэтил-, получение, спектр ИК, 52117
- п-Ксилон, (метилциклогексил)-, 13347
- Куркумен, выделение из масла *Germanium macrorrhizum* L., хроматографированием, 39970
- Нафталин, 1,1,4,4,6-пентаметил-1,2,3,4-тетрагидро-, 2314 П, 89925 П
- [9]-Парациклофан, получение, спектр УФ, строение, 73275
- Пентен-3-ин-1; 3-метил-5-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 18917 П
- Стирол, α-бутил-, β-пропил-, 96401
- , α-изобутил-β-изопропил-, 96401
- , 3,4-диизопропил-α-метил-, 51932
- Тетралин, 6-амил-, 88524
- , 1,6-диметил-4-изопропил-, 92472
- Фенантрен, 1,2,3,4,5,6,7,11,12,13-декагидро-8-метил-, 22364
- Δ⁵-Циклогексен, 1-винил-1-метил-2-

- изопропенил-4-изопропилен-, получение, спектр ИК, 22505
- C₁₅H₂₂BrNO₁₀ Аммоний, (аценафтен-1-ил)-триметил-, пентаборат, 22438
- C₁₅H₂₂BrCuNO₃P, 675
- C₁₅H₂₂BrNOS Изоамилтиокарбаминная к-та, 3-изопропил-4-бромфениловый эфир, получение, пестицид, 93721
- C₁₅H₂₂BrNO₂ Гексилбромид, 1-[(п-ацетил-метиламино)фенокс]-, 74541 П
- Гептилбромид, 7-(п-ацетиламинофенокс)-, 74541 П
- C₁₅H₂₂BrNO₃ Амильбромид, 5-[(п-этоксикарбметиламино)фенокс]-, 74541 П
- Гексилбромид, 6-[(п-этоксикарбамин)фенокс]-, 74541 П
- C₁₅H₂₂BrNO₆S Пропандиол-1,3; 2-бромацетиамидо-1-(п-бутоксисульфобензил)-, 66507 П
- Пропандиол-1,3; 2-бромацетиамидо-1-(п-изобутоксисульфобензил)-, 66507 П
- C₁₅H₂₂BrN₃O Урацил, 5-(2-бромпропиониламино)-1,6-диметил-3-циклогексил-, 13442
- C₁₅H₂₂Br₂O₇ Рамноза, 1-дибромаллил-1-дезокс-триацетил-, 42838
- C₁₅H₂₂ClCuNO₃P, 675
- C₁₅H₂₂ClN Пиперидин, 2-(2-метилпропил-1-п-хлорфенил)-, HCl, 35938 П
- C₁₅H₂₂ClNO В-во, т. пл. 68°, 35004 Основание, т. пл. 79—81°, в скимми японской, Бх:10891
- C₁₅H₂₂ClNO₂ Морфолин, (2-окси-3-хлор-5-трет.бутилбензил)-, 38662
- C₁₅H₂₂ClNO₆S Пропандиол-1,3; 1-(п-бутоксисульфобензил)-2-хлорацетиамидо-, 66507 П
- Пропандиол-1,3; 1-(п-изобутоксисульфобензил)-2-хлорацетиамидо-, 66507 П
- C₁₅H₂₂ClO₅PS Дибензо[с,е]пиранон-5; 1,2,3,4,6а,7,8,9,10,10а-декагидро-8-диметиламинофосфоно-9-хлор-, 22458
- C₁₅H₂₂Cl₂N₂O₂ Пиперазин, N-карбэтокс-N-(п-хлорбензил)-хлорметилат, 70655 П
- C₁₅H₂₂Cl₂O₅ Фталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3-метил-3,6-эндоксо-, дипропиловый эфир, 9183
- C₁₅H₂₂Cl₂O₆Si Кремний, трис-ацетил-ацетонато-хлорид-гидрохлорид, расщепление на оптич. изомеры, 72794
- C₁₅H₂₂F₃NO Анилин, N-н-гексил-N-(β-оксизтил)-м-триформетил-, 2117
- C₁₅H₂₂HgO₂S Салициловая к-та, S-(бутилмеркуртио)-, бутиловый эфир, 39779 П
- Салициловая к-та, S-(гексилмеркуртио)-, этиловый эфир, 39779 П
- C₁₅H₂₂JN Бензо [I]хинолин, N-метил-, 1,2,3,4,5,6,4а,4в-октагидро-, йодметилат, 61462
- C₁₅H₂₂JNO 3,9-Оксазабицикло[3,3,1]нонан, 9-бензил-, йодметилат, 77406
- C₁₅H₂₂JNOS Сульфоний, DL-2-бензамидоциклогексил-S,S-диметил — йодид, 47504
- C₁₅H₂₂JNO₄ (Бенздиоксан-2)уксусная к-та, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 81092
- C₁₅H₂₂JN₅O 1,3,5-Триазин, 4,6-диамин-1,2-дигидро-2-метил-1-(2-метил-4-йодфенил)-2-(2-метил-2-оксипропил)-, 13445
- C₁₅H₂₂NO₃PS₂ 0,0-Диэтил-0-2-(1-циано-3-п-толилмеркапто)-пропилтиофосфат, получение, инсектицид, 54035 П
- C₁₅H₂₂N₂ 2-Азахинолизидин, 2-(2-толил)-хлоргидрат, диперхлорат, 13421
- Ацетонитрил, α-(4-изопропилфенил)-α-диэтиламино-, 2176 П
- Бутан, 2-диэтиламино-2-циано-4-фенил-, 19080 П
- Изовалериановая к-та, α-фенил-α-диметиламиноэтил-нитрил, 39782 П
- Октин-2; 1-диметиламино-8-пиридил-, 81110
- Пиперидилден-толуидин, 1,2,5-триметил-, 73428
- Пропиламин, 2-пропил-3-(2-метилндолил-3)-, 17844
- C₁₅H₂₂N₂O Анилин, N-пиперидилбутирил-, анестетик, получение, хлоргидрат, 39784 П
- Анилин, (N-2-пирролидил-1-этил)-N-пропионил-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Афиллидин, 96638; спектр УФ; 61581
- Ацетанилид, 2,4-диметил-ω-пиперидино-; Изоксикаин, получение, анестезирующее действие, константа диссоциации, 13360
- Бутирамин, 4-(пиперидил-1)-2-фенил-, 23511 П
- Гомозерметол, 26778
- 2-(3,5-Диметилфенокс)-1-пиперидил-этилденимин, HCl, 14652 П
- Изонипекотиновая к-та, N-метил-, 2,6-ксилидид, получение, местноанестезирующее действие, 13423
- Масляная к-та, β-пиперидино-анилид, анестетик, получение, хлоргидрат, 39757 П, 61483
- Меримин, 2-циклогексил-7-метокси-6-метил-, 2HCl, 13432
- N-Метилнипекотиноил-2,6-ксилидид, йодгидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13423
- Мочевина, 1-(октен-1-ил-2)-3-фенил-, 30730
- Мультифлорин, и пикронат, выделение из *Lupinus multiflorus*, строение, спектры ИК и УФ, 52162
- Основание LV—1, выделение из *Lupinus ranus*, хроматография, строение, спектры ИК и УФ 61581
- 2,6-Пипекоилксилидид, 1-метил-, местноанестезирующее действие, Бх:4088; токсикология, Бх:32046; фармакология, Бх:4088, 32046
- Пипеколиновая к-та, N-метил-, 2,6-диметиланилид, 10493 П, 13423
- N-[β-(Пиперидил-1)-этил]-N-ацетиланилид, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Пиперидин, N-(2,6-диметилфениламиноацетил)-, получение, физиологич. активность, 77320
- Пропан, 2-(N-ацетил-N-фениламино)-1-(пирролидил-1)-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Пропиофенон, α-метил-β-пиперидино-, оксим, 23532 П
- Софокарпин, в софоре толстоплодного, выделение, 27683
- Спартеин, Δ⁵-дегидро-17-оксо-, и перхлорат, 42894
- Триптамин, α-трет.бутил-5-метокси-, 65449
- , α-изопропил-1-метил-5-метокси-, 65449
- C₁₅H₂₂N₂O₅ Бензоксазол, 5,7-диметил-, 2-(2-диэтиламиноэтило)-, парасимпатолитич. действие, получение, 39823 П
- 4,4,6,6-Биспентаметиленфуранидино-(3,4)-имидазолтион-2, 9244
- Фуранидино(3,4)тиазол, 2-амино-4,4,6,6-биспентаметилен-, 9244
- C₁₅H₂₂N₂O₂ Анабазин-N-муравьиная к-та, изобутиловый эфир, 34986
- Анилин, N-[β-(морфолинил-1)этил]-N-пропионил-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Афиллидиновая к-та, 96638
- п-Бензохинон, 2-[N-3-(3-пиперидил)пропил-N-метиламино]-, 43838 П
- Бутиламин, 1-(4-вератрил)-N-(цианоэтил)-, 30779
- Глицин, N-фенил-N-пропиониламино-диэтиламин, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- N N'-Диморфолинобензилиден, 9292
- Изомасляная к-та, α-окси-, 3-(индолил-1)-пропиламид, 9293
- α-Изоспартеин, 10,17-диоксо-, 42894
- Левулиновая к-та, α-изопропил-, метиловый эфир, фенилгидразон, 48994 П
- Лупанин, окси-, биосинтез в люпинах, белом и желтом, Бх:7893, 10895; выделение из семян *Lupinus angustifolius* хроматография, 52160; образование из спартеина в органах люпина белого, Бх:10894
- Масляная к-та, 3-морфолино-, толунидид, 61483
- Мочевина, N-(гексен-1-ил-2)-N'(4-этоксифенил)-, 30730, 65404
- , N-(п-этоксифенил)-N'-циклогексил-, 65404
- Оксафиллидин, 96637

11bH-Пиразо[2,1-а]изохинолин, 1,2, 3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-метил-, 92370, 92371

Пирролидин, 1-бутил-3-(п-аминобензоилокси)-, 93515 П

—, 1-трет. бутил-3-(п-аминобензоилокси)-, 93515 П

—, 1-изобутил-3-(п-аминобензоилокси)-, 93515 П

Пропионитрил, 2-диэтоксиметил-3-метиланилидо-, 65470

Пропионовая к-та, 3-морфолино-, 2,6-диметиланилид, 61483

Фенилуксусная к-та, α-(N-метилпиперазино)-, этиловый эфир, 53791 П

Хроман, 6-диэтиламиноацетиламино-, 73413

Циклогексиламин, 2-окси-N-фенилаланил-, HCl, 18006

Этанол, 2-(N-пирролидил)-1-фенил-, этилкарбамат, получение, анестезирующее действие, 30857

C₁₅H₂₂N₂O₂S Гептен-2-овая к-та, S-бензилтиуроиниевая соль, 65346

C₁₅H₂₂N₂O₃ 3-Азабицикло[3,3,0]октандион-2,4; N-морфолинопропил-, 78448 П

Аланин, лейцилфенил-, 73606

Бензойная к-та, 7-амино-7-карбоксигептиламин, 47540

—, 0-(α,β-бис-диэтиламинопропиониламино)-, метиловый эфир, 10463 П

—, м-диэтиламиноацетиламино-, этиловый, эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, о-(изопропиламинопропиониламино)-, этиловый эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, п-метиламиноацетиламино-н-амиловый эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, о-(β-пропиламинопропиониламино) этиловый эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, м-этиламиноацетиламино-, изобутиловый эфир, получение, местноанестезирующее действие, 13374

Гиппуровая к-та, β-диэтиламиноэтиловый эфир, 6044 П

Глицин, N-карбэтоксид-N-2,6-диметилфенил-, диметиламид, получение, физиологич. св-ва, 77320

—, N-карбэтоксид-, N-фенил-, диэтиламин, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Лейцин, L-фенилаланил-, L-, 9402

Лизин, N-ацетил-, бензиловый эфир, HBr, DL-, 84954

Масляная к-та, β-морфолино-, анидид, 61483

Морфолин, 4-(3,4-диэтоксифенилденамино)-, спектр ИК, 57162

Пентан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-5-ацетиламино-, 65414

Пиперазин, 1-(3,4-диметоксифенетил) 4-метил-2-оксо-, получение, пикрат, спектр ИК, циклизация, 92370

Салициловая к-та, 4-амино-, 2-диметиламиноциклогексильный эфир, 35924 П

Фталимид, N-пиперидиноэтил-3,6-эндоксид-гексагидро-, 6190 П

C₁₅H₂₂N₂O₃S Бензотиоловая к-та, 4-амино-2-ацетокси-2-диэтиламиноэтиловый эфир, 9387

Мочевина, N-циклогексилсульфонил-N'-(β-фенил-этил)-, 89719 П

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(тетрагидро-1,4-диоксо-1,2-тиазинил-2)-, 65414

Сантонин, 2-кето-тетрагидро-, глиоксим, 13536, 13537

C₁₅H₂₂N₂O₄ Акриламид, N'N-дибутил-3-(5-нитрофурил-2)-, получение, антибактериальная активность, 17833

Акриламид, N,N-диизобутил-3-(5-нитрофурил-2)-, получение, антибактериальная активность, 17833

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(карбэтоксикометиламино), 65414

Тирозин, L-валил-, метиловый эфир, HCl, 57306

—, L-лейцил-, 65533

Фталимид, гексагидро-, N-леофолнопропил-3,6-эндоксид-, 6190 П

C₁₅H₂₂N₂O₄S Бензойная к-та, 4-нитро-2-этилмеркапто-, диэтиламиноэтиловый эфир, 74413 П

C₁₅H₂₂N₂O₄ Мочевина, N-(3,4,5-триметоксифенокси)-, N'-бутил-, 57086

Чаксин, диацетил-дезимино-, 65571

C₁₅H₂₂N₂O₅S Бутансульфокислота, 4-амино-, N-(5-п-нитрофенокси амил)-, сультам, 65414

Глутамин, тозил-, изопропиловый эфир, L-, 57303

C₁₅H₂₂N₂O₈ Глюкозиллизотиуроний, 2,3,4,6-тетраацетат, 5126

Циклогептан-N,N,N',N'-тетрауксусная к-та, как реактив в комплексонометрии, 76956

C₁₅H₂₂N₂O₁₀ Мочевина, моноглюкозил-, тетраацетат, 38803

C₁₅H₂₂N₂O₁₈P₂ Глюкуроновая к-та, уридиндифосфат, декарбокслирование в экстрактах фасоли, Бх:29979; расщепление *Streptococcus pneumoniae*, Бх:3201

C₁₅H₂₂N₃O₃PS Тиомочевина, N'-диэтилфосфорил-N'-(3-индолил)-этил-, 1307

C₁₅H₂₂N₄O Пирдазон-6; 1-(N-изопропилиперирил-4)-3,4-диметил-5-циан, 61470

1,2,4-Триазин, дигидро-, 3-диэтиламинометил-6-фенил-5-оксиметил-, 13446

C₁₅H₂₂N₄OS Тиаминаллилдисульфид, влияние на тиамин крови и мочи, Бх:17152

C₁₅H₂₂N₄O₂ Пропионамид, β-изоникотинилгидразино-, N-циклогексил-, получение, лечение психич. расстройств и туберкулеза, 53949 П

C₁₅H₂₂N₄O₂S₂ Тиаминаллилдисульфид, 85989 П

C₁₅H₂₂N₄O₃S₂ 5-β-Ацетоксизтил-3,2'-(4-амино-2-метил-5-пиримидил)этил-4-окси-4-метилтиазолидтион-2-, 1376

C₁₅H₂₂N₄O₄ Гептанон-2; 3,5-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57291

Гептанон-3; 2,4-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57023

Нональдегид, 2,4-динитрофенилгидразон, 47807

Нонанон-5; 2,4-динитрофенилгидразон, 57024

Октанон-2; 6-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 51856

Пентаналь, 3-изопропил-4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 51899

Пентанон-4; 2,2,3,3-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 22293

C₁₅H₂₂N₄O₅ Гептанон-4; 6-метил-2-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, физ. константы, 22274

(Изоамилоксиметил)-этилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, запах и строение, спектр комб. расс., 1124

C₁₅H₂₂N₄S Бензтиазол, 2,3,4,5,6,7-гексагидро-2-(4-диметил аминифенилазо)-, 3-метил-, получение, спектр поглощ., 77228

C₁₅H₂₂N₆ Пропен, 2-амино-1,1,3,3-тетрациано-тетраэтиламиневаая соль, 70475 П

Пурин, 2,6-дипиперидино-, 22409

C₁₅H₂₂N₆O₃ Пурин, 9-(3-амино-3-дезоксид-β-D-рибофуранозил)-6-(1-пиперидил)-, 39835 П; трипаноэтомидные св-ва, 62595 П

C₁₅H₂₂N₆O₄ Пурин, 9-(3-амино-3-дезоксид-β-D-рибофуранозил)-6-фурфуриламино-, 39835 П

C₁₅H₂₂N₆O₄S Пурин, 9-(3-ацетиамидо-3-дезоксид-β-D-арабинофуранозил)-6-диметиламино-2-метилмеркапто-, 62595 П

C₁₅H₂₂N₆O₅ Глицин, карбобензоксиг-γ-L-глутамил-, гидразид, 13601

Пурин, 9-(3-ацетиамидо-3-дезоксид-β-D-аллопиранозил)-диметиламино-, 39835 П, 62595 П, 88764

—, 9-(2-ацетиамидо-2-дезоксид-β-D-глюкофуранозил)-диметиламино-, 39835 П, 62595 П

C₁₅H₂₂N₆O₅S Метионин, S-аденозил-, локализация у дрожжей *Candida utilis*, Бх:18088; в метилировании гуанидинуксусной к-ты, Бх:20997; образование в экстрактах ячменя, Бх:22760; синтез в мозге, у обе-

- зьян, Бх:29639; ферментативное расщепление, продукты, механизм, Бх:11925
- C₁₅H₂₂N₃O₃S симм. Триазин, 6-(п-ацетамидобензолсульфонил-гидразино)-2,4-ди(диметиламино)-, 84810
- C₁₅H₂₂O Альдегид, образование при окислении спиртов вериверо-вого масла, 10622
- Ацетофенон, 2-метил-3,5-динизопропил-, 84661
- Бензальдегид, ди-трет. бутил-, куминоподобный запах, 30759
- Бутен-2-ил-(метил-вторбутилфенил)-овый эфир, 84714
- Гермакрон, и его производные, расположение двойных связей, 91277; св-ва, 61531, 61535; спектры, 9362, 22505, 45637, 86137, 91277
- Дендролазин, 5006
- Диенон, получение, спектры ИК, УФ, 17960
- Зерумбон, 88710; протеномагнитный резонанс, 22506
- Зиерон, 57250
- Изогермакрон, 9362
- β-Ионилиденацетальдегид, 70665 П, 74577 П
- β-Ионол, этинил-, Пентен-4-ин-1; 3-метил-3-окси-5-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 14665 П, 18920 П, 31993 П, 53958 П
- 1-Ионилиденуксусный альдегид, спектры, 5132
- Ионон, 6-винил-, 73294
- Кетон, 5136
- , выделение из ветиверо-вого масла, дегидрирование с Se, 14786
- , образование при окислении углеводов пачулевого масла, 10623
- Коричный альдегид, гидро-, п-изопропил-α-пропил-, 74694
- Лимоненилметилиденметилэтилкетон, 17951
- Октадиен-4,6-он-3; 7-(4-метил-3-циклогексен-1-ил)-, получение, спектр ИК, 65546
- Окцидол, спектр ИК, 96596
- Пентен-2; 2,4-диметил-4-этокси-5-фенил-, 13350
- Пропен-2-аль, 3-(2,5-эндометиленициклогексен-3-ил)-2-амил-, 65359
- Фенантрен, 1,2,3,4,5,8,9,10,11,12-декагидро-2α-окси-12-метил-, цис-, транс-, 13396
- , 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14-додекагидро-1-метил-9-оксо-, 22364
- Фенол, втор. бутил-метил-6-(1-метилаллил)-, 84714
- , 2,4-диметил-6-(2-метилциклогексил)-, 73301
- Циклогексанон-5; 1-винил-1-метил-2-изопропенил-4-изопропилен-, спектры ИК, УФ, 22505
- (+)-β-Циперон, 84908
- Эремофилан, 52125, 69643
- C₁₅H₂₂OS Каприловая к-та, тиобензиловый эфир, 92257
- Δ⁶-Окталон-1; 2-бутилтиометил-, 73336
- C₁₅H₂₂O₂ Аристалдегид, кето-, 81227
- Бенз[е]инденон-5; 3а, 6-диметил-, 2,3,3а,7,8,9а,9б-октагидро-3-окси-3а, 6-, 10510 П, 43827 П
- Бензойная к-та, ди-трет. бутил-, 30759
- Бензол, п-изопропил-циклогексил-, гидроперекись, инициатор сополимеризации, получение, 57046
- Билабанол, спектр ИК, 9363
- Валериановая к-та, δ-(н-трет-бутилфенил)-, 1189
- , α-метил-γ-п-н-пропилфенил-, спектр УФ, 65441
- Ветиверовая к-та, выделение из ветиверо-вого масла, 14786
- Видриновая к-та, 52121
- Гексанон-2; 3-этил-4-(4-метоксифенил)-, 65386
- Гептен-4-ол-1; 7-п-метоксифенил-4-метил-, 38831
- Декалин, 2,9-диокси-, 2-карбоксиметил-1,3-триметил-, δ-лактон, 42654
- Дикетон, образование, при окислении углеводов пачулевого масла, 10623
- 2,2-Диэтилбутилбензоат, 22267
- Изоалантолактон, дигидро-, 30930
- Изоаристолоктон, изодигидро-, 81227
- Изовалериановая к-та, β-(п-трет. бутилфенил)-, 52117
- Изопропил-трет. бутилкарбинол, бензоат, 1083
- Коричная к-та, гидро-, α-этил-, трет. бутиловый эфир, 65387
- Костунолид, дигидро-, 30927, 30928; спектр поглощ., 45637
- Лонгидион, 17959
- Масляная к-та, 3-(4-трет. бутилфенил)-3-метил-, Na-соль, 88562
- , β-метил-γ-фенил-, бутиловый-2 эфир, 96365
- Нафтол-2β, 1,2,3,4,5,10-гексагидро-1,1,10β-триметил-, ацетат, получение, спектр УФ и ИК, 38826
- Октан, 1-(оксибензоил)-, противобактериальные св-ва, противогрибковые св-ва, 22337
- 2-Октилбензоат, 22267
- Пиралон-4; 2,2-диметил-4-(циклогексен-1-илэтинил)-тетрагидро-, 34733
- Пираион, 2,2-диметил-4-[2-оксо-2-(циклогексен-1-ил)-этилиден]-тетрагидро-, 34733
- 1,3-Пропандиол, 1-фенил-1-циклогексил-, 35915 П
- Сантонин, 3-дезоксид-α-тетрагидро-, 13536, 30927
- Тетразол, 69643
- п-тимол, 2-этил-6-ацетил-, метиловый эфир, 52115
- Уксусная к-та, β-ионилиден-, 74577 П
- Ундецин-10-овая к-та, бутин-3-овый эфир, 96366
- Фенантрен, 1,7-дикето-13-метил-пергидро-, 48983 П
- , 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11α,12,13α-додекагидро-7-кето-, 12-метил-2β-окси-, 13396
- Хинокиевая к-та, 52121
- Циклогексадиено[3',6'(1)']гидриндан, 8-метил-4'-метокси-1β-окси-, 84918
- Эремофилон, окси-, 52125; получение, спектр УФ, ИК, 17960
- C₁₅H₂₂O₃ 1377, 52175
- Алантолактон, 3-кето-β-тетрагидро-, 30930
- Аллогеленамин, дегидродезоксотетрагидро-, получение, спектр ИК, 65552
- Бензальдегид, 3-метокси-4-н-гептил-окси-, 34760
- 1-Бенз[е]-индендион-5(4), 7(6)9, 2,3,3а,5а,8,9,9а,9б-октагидро-3-окси-3а, 6-диметил-, 10510 П, 43827 П
- Бензойная к-та, октилокси кристаллич. структура, 95375
- Бензохинон, 3-метокси-4,6-ди-трет-бутил-, 84716
- 4'-Вератрил-н-гексилектон, 77321
- В-во т. к. 145°, 0,5 мм, 5171
- 4,5-Гексаметиленфуранкарбоновая-3 к-та, 2-этил-, этиловый эфир, 47617
- Гексоксэтилиденбензоат, 73368
- Δ⁸-Дрименовая-11 к-та, 7-кето-, 73554
- Изоалантолактон, дигидро-3α-окси-, 30930
- Изоаристовая к-та, кето-, 81227
- Кетолактон, 22508
- Масляная к-та, γ-(3-бутил-4-метоксифенил)-, 65395
- , γ-(3-изопропил-4-метоксифенил)-, метиловый эфир, 84759
- β-(4-Метоксифенил)-α-этил-этилбутират, 65386
- Нафталин-2, α-окси-2,3,4,4αβ, 5,6,7,8-октагидро-, тетрагидропираниловый эфир, 61362
- Нонен-6-ин-1-ол-3; 3,7-диметил-, ацетоацетат, 44003 П
- Δ⁵-Окталинол, 6-ацетокси-1-винил-9-метил-, спектр ИК, 21126
- Δ⁴(10)-Окталол-6β-он-2; 5,5,9β-триметил-, ацетат, спектры ИК, УФ, 38826, 77479
- Октен-6-ин-1-ол-3; 3,6,7-триметил-, ацетоацетат, 44003 П
- Октил-п-оксибензоат, 31970 П
- Партенолид, дигидро-, 22508
- Пираидион-3,5; 2,2,6,6-бис-пентаметилен-тетрагидро-, спектр УФ, 96465
- Пропандиол-2,3; 1-(2-фенилциклогексильный)-, 77304
- Пропионовая-7 к-та, α-(2-кето-1,10-диметил-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил)-, 39824 П
- , α-(2-кето-10-метил-2,3,4,5,6,7,8-октагидронафтил)-, метиловый эфир, 39824 П

α-Сантонин, тетрагидро-, 13436, 13437, 73553
 Фталевый ангидрид, 4,5-диэтил-1,2,3,6-тетрагидро-, 2,3,6-триметил-, 34738
 Фуранидон-3; 4-оксиметил-2,2,5,5-бис-пентаметил-, и Na-соль, 13404
 Фурилакриловая к-та, октиловый эфир, 74418 П
 C₁₅H₂₂O₃S Октанон-1; 8-карбэтоксид-1-(2'-тиенил)-, 73418
 Циклогексанол-2; 1,4-диметил-, толуолсульфонат, 61277; анализ конформационный, 30665
 Циклопентанол-2; 1-изопропил-толуолсульфонат, анализ конформационный, 30665
 C₁₅H₂₂O₄ Алло-дигидротрихотеколон, 9414
 Аристолактон, 6,7-диокси-, 81227
 Артемизин, тетрагидро-, 52122
 Бальдуинин, дезацетил-тетрагидро-, спектры ИК, 65552
 Бензойная к-та, 3,4-дибутилокси-, 65374
 —, 6-гептил-2-окси-4-метокси-, спектры ИК и УФ, 88776
 Гейгеринин, спектр УФ, 34937
 Гликоль, 13537
 Гумулиновая к-та, 13533
 3-Дегидроизодигидроирезин, 52124
 Дигидроизотрихотеколон, 5193
 Дигидротрихотеколон, 5193
 Дикетоспирт, 5193
 Ирезин, 52124
 Кумалиновая к-та, 4,6-ди(2-метилпропил)-, метиловый эфир, получение, влияние на рост *Staphylococcus aureus*, *Mycobacterium phlei* и др. микроорганизмов, 1207
 Масляная к-та, 2,2-диметил-4-(4-метил-2,5-диметоксифенил)-, 84747
 —, 4-(2,5-диметокси-4-пропилфенил)-, 84748
 —, 4-(4,5-диметокси-2-пропилфенил)-, 13366
 Мексиканин С, дигидро-, 13609
 (Δ^{1,8}) п-Ментаденил-10)-карбинол, кислый сулфинат, 65546
 Нафтенин, тетрагидро-, спектр УФ, 61537
 Δ³-Окталиндиол-6β, 10ξ-он-2; 5,5,9-триметил-, 6-ацетат, спектры ИК, УФ, 38826
 Пропионовая к-та, 3-(3-метокси-4-амлоксифенил)-, 34760
 Сафрол, дигидро-β-изоамилокси-α-окси-, 77542
 Δ^{6,10α}-Фенантрон-2; 8α-метил-полигидро-6,7-моноозонид, 93588 П
 Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6; 1-изовалерил-3,3,5-тетраметил-, 30984
 Циклопентан, 1-(5-карбоксипентадиен-2,4-ил-2)-2-карбометокси-, этиловый эфир, 51924
 α-Этил-β-окси-β-(р-метоксифенил) этилбутират, 65386
 C₁₅H₂₂O₄S Циклогексанол, 1-окси-

метил-3-метил-, монотозилат, 92198
 C₁₅H₂₂O₅, 52121
 Альдегидспиртооксикислота, спектр УФ, 22503
 Изовалерофенон, 2,3,4,6-тетраметоксид-, 35031
 Камфано-3',2',4,5-фуранмалоновая-3 к-та, 2,3,4,5-тетрагидро-, 51979
 Лактонкетокислота, 47752
 Лактуцин, гексагидро-, 26751
 3,4-Метилendioксифенил-[α(2-н-бутоксизтоксид)-этиловый] эфир, получение, синергист пиретриноидов, 2289 П
 Октилгаллат, активность, 24107; противокислитель жира свиного топленого, 40431; при сушке рыб, 49972 П; эффективность, 78897
 Пентаэритрит, моно-4-аллил-2-метоксифениловый эфир, биологич. активность подавляющее действие на ЦНС, 81027
 Трихотеколонгликоль, 5193
 Фотосантоновая к-та, получение, спектр УФ, 22503
 Фурандикарбоновая-2-пропил-5-(2-метилпропил)-, метиловый эфир, 69443
 C₁₅H₂₂O₅S Циклогексанол-2, диметил-, толуолсульфонат, 61277
 C₁₅H₂₂O₆ Лактонокислота, спектр ИК, 13536, 13537
 Циклогексануксусная к-та, 3-(дикарбэтоксиметил)-2-окси-, лактон, 26556
 C₁₅H₂₂O₆S₂ Галактоза, 6-бензоат, диметилмеркаптал, 13514
 C₁₅H₂₂O₇ D-Ксилоза, 3,5-диацетил-1,2-циклогексиден-, 84887
 Рамноза, 1-аллил-1-дезоксид-2,3,4-триацетил-, 42838
 Циклогексилуксусная к-та, 4-ацетоксид-2-карбометокси-3-метокси-6-формил-, 38871
 C₁₅H₂₂O₇S D-Глюкоза, 6-ацетилтио-6-дезоксид-3,5-диацетил-1:2-изопропилиден-, 92450
 C₁₅H₂₂O₈ Глутаконовая к-та, 1,3-дикарбэтоксид-диэтиловый эфир, 52028
 Глюкозан, трипропионил-, 17940, 84897
 C₁₅H₂₂O₉ Аукубин, 47813, 77552
 C₁₅H₂₂O₉S Глюкозид, метилтио-2,3,4,6-тетраацетат, 5126
 C₁₅H₂₂O₁₀ Глюкозид, β-метил-тетраацетат, D-, 81206
 Глюкопиранозид, метил-, тетраацетат, 42843
 Манноза, 4-метил-1,2,3,6-тетраацетил-, 57230, 96586
 Фруктоза, 1-метил-, тетраацетат, 96583
 Фуконовая к-та, метиловый эфир, тетраацетат, 92453
 C₁₅H₂₂O₁₁ Фруктопираноза, пентаацетил-, изотопный обмен с CH₃C¹⁴OON, разложение термич., 56965

C₁₅H₂₃BrClNO₂ Масляная к-та, 2-(4-хлорфенил)-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 1175
 C₁₅H₂₃BrJNO₂ Пропанол-2; 1-(2-бромфенилокси)-3-(2-метил-N-пирролидил)- йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 51995
 Пропанол-2, 1-(4-бромфенилокси)-3-(2-метил-N-пирролидил)-, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 51995
 C₁₅H₂₃BrMgO Дибутил-фенилкарбинол, MgBr-производное, 96401
 Диизобутилфенилкарбинол, MgBr-производное, 96401
 C₁₅H₂₃BrO₃ Сантонин, 2-бром-гексагидро-, 13536, 13537
 C₁₅H₂₃Br₂NO₂ Масляная к-та, 2-(4-бромфенил)-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 1175
 C₁₅H₂₃Cl Бензилхлорид, 2,5-ди-трет. бутил-, 30759
 Бензилхлорид, 3,5-ди-трет. бутил-, 30759
 C₁₅H₂₃ClN₂ Пиперазин, 1-бутил-4-(4-метил-3-хлорфенил)-, получение, против бильгарциоза, 14650
 Хинолин, 1-(2-диметиламиноизопропил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 39813 П
 —, 1-(2-диметиламиноизопропил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П
 —, 6-метил-1-(2-пропиламиноэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 39813 П
 —, 6-метил-1-(2-пропиламиноэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П
 —, 6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-1-(3-этиламинопропил)-, 39813 П
 —, 6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-7-хлор-1-(3-этиламинопропил)-, 39813 П
 C₁₅H₂₃ClN₂O Уксусная к-та, дипропиламино-, 2-метил-3-хлоранилид, 96423
 Уксусная к-та, диэтиламино-, 4-метил-3-хлор-N-этиланилид, 96423
 —, изобутиламино-, 4-метил-3-хлор-N-этиланилид, 96423
 C₁₅H₂₃ClN₂O₂ Бензойная к-та, 2-хлор-4-этоксид-, диэтиламиноэтил-амид, хлоргидрат, получение, фармакологич. действие, 43835 П
 Пиперазин, N-бензил-N'-карбэтоксид-, хлорметилат, 70655 П
 Уксусная к-та, диэтиламиноэтоксид-, 6-метил-2-хлоранилид, 35914 П
 —, (2-метил-4-хлорфенокси)-, 2-диэтиламиноэтиламин, получение, анестезирующее действие, токсичность, 88544
 —, 4-хлорфенокси-, 3-диэтиламинопропиламин, получение, ане-

- стезирующее действие, токсичность, 88544
- C₁₅H₂₃ClN₂O₃S₂ Бутен-3-сульфокислота-1; 2,2,3-триметил-, S-(п-хлорбензил)-тиурониевая соль, получение, спектр ИК, 13447
- C₁₅H₂₃ClN₂O₅ α-Изоспартеиний, Δ^{11,16}-дегидро-10-оксо-перхлорат, 42894
- α-Изоспартеиний, Δ^{16,17}-дегидро-10-оксо — перхлорат, 42894
- C₁₅H₂₃ClN₆ Бигуанид, N'-(2-пиперидиноэтил)-N⁵-(4-хлорфенил)-31981 П
- C₁₅H₂₃ClO Анизол, 2,4-ди-трет. бутил-6-хлор-, получение, гербицид, 6313 П
- C₁₅H₂₃ClOS Сульфид, [2-(4-трет. бутилфенокси) этил]-(3-хлорпропил)-, действие на клещей, 78580
- C₁₅H₂₃ClO₂ Алантолактон, β-тетрагидро-3α-хлор-, 30930
- Бензол, 2,5-дибутокси-1-хлорметил-, 65374
- , 3,4-дибутокси-1-хлорметил-, 65374
- C₁₅H₂₃ClO₄ Гексанол-5; 2- {[2-окси-3-(4-хлорфенокси)]пропокси}-, 77304
- C₁₅H₂₃ClO₄S Арамид, акарицид, 23615, 23617, 27944 П, 74633; действие на папайю, 93660
- действие на *Metatetranychus ulmi* и *Tetranychus urticae*, 82244; определение с помощью *Artemia solina* и *Tyrophagus putrescentiae*, 97858; остатки в плодах и овощах, 93673; в смеси с тедионом, акарицид для оранжевых роз, 43928; в составе инсектицидной смеси, 97918; хроматография, 70731; против *Panonychus ulmi* Koch., 62651; против *Tetranychus cinnabarinus* и *G. telarius*, 19145, 53996
- C₁₅H₂₃ClO₅S 2-Хлорэтил-2-(п-метилфенокси)изопропилокси-изопропилсульфат, 18985 П
- C₁₅H₂₃ClO₃PS Изопропилфосфонитовая к-та, 2-окси-, ди(1-трихлорметилциклопентиловый) эфир, 13479
- C₁₅H₂₃ClO₄P Пропилфосфоновая к-та, 1-окси-, ди(1-трихлорметилциклопентиловый) эфир, 13478
- C₁₅H₂₃FN₂O₄ Галактоза, 6-дезоксид, 2,3,4-триметил-6-фтор-, фенилгидразид, 73533
- C₁₅H₂₃FO Анизол, 2,6-ди-втор. бутил-4-фтор-, 77439
- C₁₅H₂₃JN₂ Анилин, N-(1,2,5-триметилпиперидил)-, йодметилат, получение, профилактич. действие при смертельных дозах тиофоса, 73428
- C₁₅H₂₃JN₂O Пиперидин, 1-(N-метил-N-фениламиноацетил)-, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Уксусная к-та, пиперидино-, (толил-2)амид, йодметилат, 13360
- , пиперидино-(толил-4)амид, йодметилат, 13360
- C₁₅H₂₃JN₂O₂ Пентен-1-он-3; 5-пиперидино-1-(тиенил-2)-, йодметилат, оксим, 57165
- C₁₅H₂₃JN₂O₂ Бензойная к-та, 2-ацетил-, диэтиламинометиламид, йодметилат, 5025
- Пиперидинкарбоновая-1 к-та, 3-диметиламинофениловый эфир, йодметилат, гербицидность, 43936
- , 4-диметиламинофениловый эфир, йодметилат, получение, гербицидность, 43946
- C₁₅H₂₃JN₄O₃S Котарнин, N-метил-, йодметилат, тиосемикарбазон, 61572
- C₁₅H₂₃KO Гексанол-1; 2-пропил-2-фенил-, K-производное, 84741
- C₁₅H₂₃N 2-Нафтиламин, N-бутил-N-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, бромгидрат, получение, гипотензивные св-ва, 52151
- 2-Нафтиламин, N-изобутил-N-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, хлоргидрат, йодгидрат, получение, гипотензивные св-ва, 52151
- Пиперидин, 2-(2-метил-1-фенилпропил)-, и HCl, 35938 П
- , 2-(1-фенилбутил)-, и HCl, 35938 П
- п-Толилбутенил-диэтиламин, 74364 П
- C₁₅H₂₃NO Бенз-1,3-оксазин, 3-гексил-6-метил-, Препарат Т375, противоопухолевая активность, Бх:10201
- втор. Бутанол, 1-(пиперидил-2')-3-фенил-, гипотензивная активность, получение, 69552
- Бутен-2-аль-1; 2-метил-4-(1,1,5-триметилциклогексен-5-ил)-, циангидрин, 5132
- Гептановая к-та, N-фенил-N-этиламин, 26530, 61388
- Гептен-3-ол-1; 7-диметиламино-1-фенил-, 34981
- Дезоксиуфаридин, образование, 35004
- Нуфарамин, ангидро-, и пикролат, 73583
- 16-Оксаэритринан, 14,15,16,17-тетрагидро-, и пикрат, пикролат, DL, L, 34984
- Октановая к-та, метил-фениламин, 61388
- Пиперидин, 1-бензил-4-окси-3,4,5-триметил-, 22389
- , N-(2-метокси-α-этилбензил)-, 9207
- β-Пиперидиноэтилбициклопентилкетон, 70653 П
- Пиперидол-4; 4-(толил-2)-1,2,5-триметил-, 47638
- Пропанол-1; 2-метил-3-пиперидино-1-фенил-, 47639
- , 3-(пиперидил-4) 3-(толил-4)-, получение, диуретич. св-ва, 62564 П
- Уксусная к-та, метил-фенил-этил-, диэтиламин, 57076
- Фенил-этил-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П
- Фенол, 5-изопропил-2-метил-4-пирролидинометил-, и соли, получение, пестицид, 10605 П
- Циклогексанол, 2-диметиламинометил-1-фенил-, 65361
- Этанол, 2-(бензил-циклогексиламино)-, 35922 П, 35923 П
- , 2-(метил-циклогексиламино)-1-фенил-, 81037
- C₁₅H₂₃NOS₂ Энантиовая к-та, 1-(фенилдитио)-, N,N-диметиламин, получение, гербицид, 43978 П
- C₁₅H₂₃NO₂ β-Аланин, N,N-диметил-2-фенил-2-этил-, этиловый эфир, 22383
- 1,4-Бенздиоксан, 2-(3-диэтиламинопропил)-, 34801
- Бензойная к-та, 4-гексиламино-, этиловый эфир, 14641 П
- , 3,5-ди-трет.бутил-4-окси-, амид, 26481
- , 2,6-диметил-, 2-бутиламиноэтиловый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367
- Бензол, 4-аллил-1-(3-диметиламинопропокси)-2-метокси-, 74536 П
- , 4,6-ди-трет.бутил-2-метил-нитро-, мускусный запах, получение, строение, 30759
- , 1-(3-диметиламинопропокси)-2-метокси-5-пропенил-, 74536 П
- , 1-(3-диметиламинопропокси)-2-метокси-6-пропенил-, 74536 П
- , 5-нитро-1,2,4-триизопропил-, 42659
- Бутан, 2-ацетоксиметил-1-диметиламино-2-фенил-, 57079
- Глицин, фенил-, гептиловый эфир, 70637 П
- Изовалериановая к-та, 2-бензиламинометил-, этиловый эфир, 13415
- (2-Карбэтокси-н-бутил)-фенилэтиламин, 77372
- Касторамин, и сульфат, 35004
- Лофоцерин, пикрат, стифнат, 26787
- Масляная к-та, 3-(3-бутил-4-метоксифенил)-, амид, 65395
- , 4-(3-бутил-4-метоксифенил)-, амид, 65395
- , 3-изопропиламино-2-фенил-, этиловый эфир, 39801 П
- (N-Морфолинофенил)метил-бутиловый эфир, 57163
- Нуфаридин, 42887
- Октанол-1, фенилуретан, 42627
- Пиперидин, 1-(3,4-диметоксифенил-этил)-, 65456
- Пиперониламин, N-бутил-N-пропил-, фумигант, 6262
- Пропанол, 1; 3-(анизил-4)-3-(пиперидил-4)-, получение, диуретич. св-ва, 62564 П
- Пропанол-2; 1-(анизил-4)-2-(пиперидил-2)-, гипотензивная активность, получение, 69552

- , 3-(2-метилпирролидино)-1-(толил-3)окси-, получение хлоргидрат, фармакологич. св-ва, 51995
- , 3-(2-метилпирролидино)-1-(толил-4)окси-, получение, хлоргидрат, фармакологич. св-ва, 51995
- , 1-пирролидино-3-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301
- Пропионовая к-та, 2-(1,10-диметил-2-кето-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-, амид, 39824 П
- Уксусная к-та, (2-метилмеркаптоэтил)-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 26601
- Фенол, 4-валероиламино-2-изопропил-5-метил-, 51952
- , 4-изовалероиламино-2-изопропил-5-метил-, 51952
- Циклогексанол, 2-бензиламинометил-, 2-оксиметил-, 62482
- , 1-(пропин-2'-ил-1')-, N,N-пентаметилкарбамат, гидрофильные св-ва, лиофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355
- Циклопентанол-1, 1-(3-пиперидинопропинил)-, ацетат, 9209
- C₁₅H₂₃NO₃ Ацетофенон, α-гептиламино-3,4-диокси-, 78452 П
- Ацетофенон, 3,4-диокси-α-изогептиламино-, 78452 П
- , 3,4-диокси-α-(4-метилгексил-2)амино-, 78452 П
- 1,4-Бенздиоксан, 2-[изопропил-(2-оксипропил)аминометил]-, 26627
- , 2-изопропил-(3-оксипропил)аминометил-, 26627
- , [(2-оксипропил)-пропиламинометил]-, 26627
- , [(3-оксипропил)-пропиламинометил]-, 26627
- (Вератрил-4)-гексил-кетон, оксим, 77321
- Гексан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-6-метокси-, 74541 П
- Гептадиен-3,5-овая-1 к-та, 6-ацетокси-, циклогексиламид, 69485
- Масляная к-та, 4-(4,5-диметокси-2-пропилфенил)-, амид, 13366, 38666
- Морфолин, 4-бензил-2,6-диэтоксид-, 1265
- Нарамицин А, дезокси-, 35010
- N-[β-Окси-β-(3,4-диоксифенил)-этил]-N-циклогексилметиламин, 78452 П
- Пропанол-2; 1-морфолино-3-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301
- Пропионовая к-та, 3-(4-амилокси-3-метоксифенил)-, амид, 34760
- , 3-(2-бутил-3,4-диметоксифенил)-, амид, 88555
- Этанол, диэтиламино-, 4-этоксibenзоат, 78412
- C₁₅H₂₃NO₃S 4-Толуолсульфамид, N-(1-оксо-2,2,4-триметиламил-3)-, 92317
- C₁₅H₂₃NO₄ Актидион; Нарамицин А; Циклогексимид, Бх:12202
- антидоты, Бх:19197
- бромирование, дегидратация, 96382
- восстановление, конфигурация, 35010, 57292
- действие на плесневые грибы, Бх:1815
- образование *Streptomyces sake*, св-ва, Бх:12202
- определение, метод, Бх:57,2874
- противоопухолевое действие, Бх:13629
- р-ция с N-бромсукцинилидом, 22547
- репеллентность, 6264, 43932
- для стабилизации вина, 49704
- 1,4-Бенздиоксан, 2-[(2,3-диоксипропил)-изопропиламинометил]-, 26627
- , 2-[(1,2-диоксипропил)-пропиламинометил]-, 26627
- Бензойная к-та 3,5-диметокси-4-этоксид-, диэтиламид, влияние на дыхание, Бх:11691; получение, 61383
- , 3,4,5-триметокси-, пентиламид, 77506
- Гликолевая к-та, N-(2,6-диметилфенил)-амид, метил-диэтиленгликолевый эфир, 78443 П
- Глуताконовая к-та, 2,4-диэтил-3-метил-4-циано-, диэтиловый эфир, 26637
- Изоциклогексимид; Нарамицин В, бромирование, дегидратация, изомеризация, окисление, получение, 96382; выделение, очистка, физ.хим. св-ва, 31220
- конфигурация, 35010, 57292
- Масляная к-та, 2-аминометил-2-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-, 61576
- Масляный альдегид, 4-ацетокси-4-(пиридил-2)-, диэтилацеталь, 9266
- Пирролкарбоновая-2 к-та, 3,5-диметил-4-(2-карбометоксиэтил)-, трет. бутиловый эфир, 65623
- Пирролуксусная к-та, 4-изопропил-3-карбэтоксид-5-метил-, этиловый эфир, 18028
- Пропан, 1-диэтиламино-3-(2'-карбометоксифеноксид)-2-оксид-, 74531 П
- Пропандиол, 1,3; 2-морфолинометил-2-феноксиметил-, HCl, 88591
- Уксусная к-та, (2-карбэтоксид-1-метилциклогексил)-циано-, этиловый эфир, 84704
- Циклогексан, 1-(5,5-диметилдигидрорезорцил-2)метил-1-нитро-, 34805
- C₁₅H₂₃NO₄S Бензойная к-та, 4-N,N-дибутилсульфамоил-, 92314
- Гликоколь, N-гексил-N-толуолсульфонил-, 89732 П
- , N-толуолсульфонил-, 1-метиламиловый эфир, 10292 П
- Норалломускарин, тозилат, и реинекат, 30962
- Нормускарин, тозилат, 30962
- Циклопентан, 3-окси-1-(2-оксипропил)-2-толилсульфониламино-, 22374
- C₁₅H₂₃NO₄Si Масляная к-та, 3-карбометоксиамино-, триметилсилиловый эфир, 84846
- C₁₅H₂₃NO₅ 3-Азабицикло[3,3,1]нонанон-9-дикарбоновая-1,5 к-та, 3-метил-, диэтиловый эфир, 30745
- Бензойная к-та, 3,4,5-триметоксид-, 3-диметиламинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26663
- D-Галактоза, 2,3,4-триметил-, анид; D-Галактозиламин, 2,3,4-триметил-N-фенил-, 73539
- , 2,4,6-триметил-, анид; D-Галактозиламин, 2,4,6-триметил-N-фенил-, 73539
- D-Глюкоза, 1-дезоксид-1-бензиламино-4,6-диметил-, 69631
- , 1-дезоксид-4,6-диметил-толуидино-, 69631
- , 2,3,4-триметил-, анид, 22495
- Малоновая к-та, (диэтил-циано)ацетил-метил-, диэтиловый эфир, 65452, 85946 П
- Пиридин, 4,5-диэтоксиметил-6-карбэтоксид-2-метил-3-оксид-, 74549 П
- D-Фруктоза, 1-бензиламино-1-дезоксид-4,6-диметил-, оксалат, 69631
- , 1-бензилэтиламино-1-дезоксид-, 96584
- C₁₅H₂₃NO₆ D-Глюкоза, 1-дезоксид-4,6-диметил-1-(4-метоксифениламино)-, 69631
- Пимелиновая к-та, γ-карбэтоксид-γ-циано-, этиловый эфир, 30723
- Пирролидинуксусная к-та, 4-изопропил-2-карбометоксид-1-карбэтоксид-, метиловый эфир, 52202
- C₁₅H₂₃NO₆S Пропандиол-1,3; 2-ацетиламино-1-(4-бутоксисульфониламин)-, 66507 П
- Пропандиол-1,3; 2-ацетиламино-1-(4-изобутоксисульфониламин)-, 66507 П
- C₁₅H₂₃NO₇ Малоновая к-та, ацетиламино-(2-диацетил-этил)-, диэтиловый эфир, 18028
- C₁₅H₂₃NO₈ Аллопиранозид, метил, 3-амино-3-дезоксид-, тетраацетат, β,D-, получение, 38811
- Альтрозид, метил, 3-ацетиамидо-3-дезоксид-2,4,6-триацетил-, α,D-, получение, 61521
- Глюкозид, метил, 3-ацетиламино-3-дезоксид-, триацетат, 30966
- Глюкопиранозид, метил, 3-амино-3-дезоксид-, тетраацетат, β,D-, получение, 38811
- Гулопиранозид, метил, 2-ацетиамидо-2-дезоксид-, 3,4,6-триацетат, β,D-получение, 38808
- C₁₅H₂₃N₂O₇P Лейцин, O-монофенил-

- фосфорил-D-серил-, 52184, 52185
- C₁₅H₂₃N₃ 8-Азапиримидазол, 2-нонил-, получение, хим. и биол. св-ва, 52020
- C₁₅H₂₃N₃O Ацетофенон, 3,4-дизопропил-, семикарбазон, 51932
- Ацетофенон, 3,4,5-триэтил-, семикарбазон, 4897
- Бензимидазол, 1-(3-диэтиламинопропил)-5-метокси-, 96506
- Гептанон-2; 4-метил-4-фенил-, семикарбазон, 26579
- 4-Метиламилбензилкетон, семикарбазон, 26579
- Δ^{9,10}-Окталон-2; 4-метил-1,3-триметил-, семикарбазон, 42654
- Спиро[индан-1,1'-циклогексан], 3-оксо-Δ^{4,9}-тетрагидро-, семикарбазон, 4948
- , 3-оксо-Δ^{8,9}-тетрагидро-, семикарбазон, 4948
- Уксусная к-та, пиперидино-, 4-диметиламиноанилид, получение, анестезирующее действие, константа диссоциации, 13360
- Этанон, 1,2-ди(Δ'-циклогексенил)-, семикарбазон, 4948
- C₁₅H₂₃N₃OS Бензтиазол, 2-диметиламино-6-диэтиламиноэтоксид; Астерол, получение, йодметилат, дихлоргидрат, 92300; р-ция с лаурилсульфатом Na, 23540 П; фунгистатич. активность, 92300; Бх:10197
- C₁₅H₂₃N₃O₂ Глицин, бензоил-изопропиламино-, изопропиламид, 61593
- Мочевина, N-диметиламиноэтил-N-этилфенилацетил-, получение, гидролиз, пикрат, анестезирующее действие, хлоргидрат, 77407
- , N-диметиламиноэтил-, N'-этилфенилацетил-, получение, пикрат, анестезирующее действие, 77407
- Пентанон-2; 4-(4-метоксифенил)-3-этил-, семикарбазон, 65386
- Уксусная к-та, диэтиламино-, 2,6-диметил-4-карбамоиланилид, получение местноанестезирующее действие, 34761
- 4,7-Эндометилениндандион-3,6, гексагидро-1,3а,4,7-тетраметил-, 6-моносемикарбазон, 84701
- 4,7-Эндозтилендидиндандион-3,6, гексагидро-1,3а,5-триметил-, моносемикарбазон, 84701
- C₁₅H₂₃N₃O₃ Глутаровая к-та, монобутиловый эфир, ди(2-цианоэтил)амид, 27623 П
- C₁₅H₂₃N₃O₃S Гептаналь, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Гептанон-2; 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Гептанон-3; 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₅H₂₃N₃O₄S Бензолсульфокислота-4; 2-нитро-1-циклогексиламино-, изопропиламид, 39687 П
- Изомочевина, N-(4-ацетиламинометилфенил)сульфонил-N'-бутил-О-метил-, 81066
- C₁₅H₂₃N₃O₅S Мочевина, N-(4-ацетиламинофенилсульфонил)-N'-(3-пропоксипропил)-, 31972 П
- C₁₅H₂₃N₃O 1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2'-метил-2'-оксипропил)-1-(п-толил)-, 13445
- C₁₅H₂₃N₃O₂ 1,3,5-Триазин, 1-(анизил-4)-4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2'-метил-2'-оксипропил)-, получение, спектр УФ, 13445
- C₁₅H₂₃N₃O₃ Теофиллин, 7-ацетонил-8-изоамиламино-, 19104П
- Тетразол, 2-(3-диметиламинопропил)-5-(3,4,5-триметоксифенил)-, хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 52034
- C₁₅H₂₃N₃O₇ L-Глутамин, L-пироглутамил-L-глутаминил; Фастигютин, 42909
- C₁₅H₂₃N₃S 1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-пропил-1-(4-этилмеркаптофенил)-, получение, фармакологич. действие, хлоргидрат, 39808 П
- C₁₅H₂₃O₄PS Тиофосфорная к-та, 0,0-дибутиловый эфир, бензоат, 88665
- C₁₅H₂₃O₄PS₂ 3,4-Тиобензкумарин, Δ³-декагидро-7-диметокситиофосфоноксид-, 22458
- C₁₅H₂₃O₅P Метанфосфоновая к-та, карбобензилокси-, дизопропиловый эфир, 96549
- C₁₅H₂₃O₅PS 3,4-Бензкумарин, Δ³-декагидро-7-диметокситиофосфоноксид-, 22458
- C₁₅H₂₃O₅PS₂ 0,0-Диэтил-s-бензилтиокарбэтоксиметилтиофосфат, получение, инсектицид, 6293 П
- C₁₅H₂₄ Азулен, 1,4-диметил-7-изопропилиден-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, Гвайен, 88708
- Аллоаромадендрен, 26749, 51927, 65369, 65544
- Аромадендрен, выделение, 26749, в масле корней *Pavonia odorata* Willd., 86138; в масле *Pogostemon plectranthoides*, 62708; в масле *Luvinga scandens*, 19218; озонлиз, 5136; получение, 5136, 65544; спектр ИК, 5136, 26749; стереохимия, 65369; строение, 51927, 65544
- Бензол, 1,4-диметил-гептил-, п-Ксил, гептил-, 61372
- , 1,2-диметил-4-изогептил-, 61372
- , 1,3-диметил-4-изогептил-, 61372
- , 1,4-диметил-2-изогептил-, 61372
- , нонил-, 62418 П, 89849 П
- , (нонил-2)-, 96393
- , триизопропил-, при выделении фенолов, 43690 П; дегидрирование, 93310; образование, 35796 П, 66380 П, 70504 П; определение, 8978; получение, 96327, 96328; произ-во, 93384 П
- , 1,2,4-триизопропил-, 42659, 51932, 58063
- , 1,3,5-триизопропил-, ацетилирование, 30759; дезалкилирование, 88530; окисление, 1109, 51932, 62421 П; получение, 42659; р-ции, 58063, 80964; хлорметилирование, 30759
- , 1,2,4-трипропил-, 77298
- Бизабол, в масле семян *Atomum Subulatum* Roxb., хроматография, 86139
- β-Бизабол, в масле плодов дикой моркови, спектр комб. рас., 78615
- Виддрин; Туйопсен, 22502, 34939, 52121
- Δ^{3,4a}-Гексалин, 5,8а-диметил-3-изопропил-, получение, г-рирование, озонлиз, ИК-спектр, 30925
- Гексан, 3-бензил-3,5-диметил-, 9188
- Гумулен, озонлиз, спектр ИК, 9361; строение, 9361, 22506
- Дизоксиконен; Δ^{4,10(1)}-Кадинадин и 2 НВг и 2 НСl, 92472
- Индикузен, в масле *Sphaeranthus indicus*, 54066
- Кадинен, в масле *Artemisia absinthium*, 74685; в масле *Cupressus sempervirens*, 74688
- α-Кадинен, в масле *Angelica glauca*, D., 58518; в масле *Sphaeranthus indicus*, 54066
- α-Кадинен, выделение, строение, спектр ИК, 26756
- Карнофиллен, выделение, 5135; в масле *Atractylis lancea* и *ovata*, 23677; в масле *Pogostemon plectranthoides*, 62708
- в масле *Coleus aromaticus* Benth., 74687; α-Карнофиллен, в масле *Orthodon tanegashimense* Fujita и в *Orthodon binooliferum* Fujita, 27961
- Каротол, 47751
- Костен, в масле костусового корня, 78616
- Леден, 5136
- Лонгифол, дисперсия оптич. вращения, абсолютная конфигурация, 42861; в скипидаре китайском, Бх:12347; строение, 17959
- γ-Маалин, образование, озонлиз, спектр ИК, 30925
- Δ'-Окталин, 1,6-диметил-4-изопропил-, выделение, окисление, спектр ИК, 65547
- Октан, 2-метил-2-фенил-, 92277
- Павонен, в масле корней *Pavonia odorata* Willd., 86138
- Пентадекадин-1,3; 57025

Пентадиен-1,3; 3-метил-1-(2,6,6-триметил-Δ'-циклогексенил-1)-, 93558 П

Селинен, в масле семян *Seseli indicum*, 6319; в масле *Angelica glauca*, 58518; 47750

β-Селинен, 61530

γ-Селинен, выделение из масла *Geranium macrorrhizum* L., хроматографированием, 39970

Сферантен, в масле *Sphaeranthus indicus*, 54066

Толуол, ди-трет.бутил-, 13347

—, 3,5-ди-трет.бутил-, нитрование, 30759; образование, 2064; окисление, 30759; получение, 13347, 18961 П; хлорирование, 30759

Углеродород, сесквитерпеновый бициклич., выделение из ветиверового масла, 14786

Углеродород бициклич., в цитронелловом масле, китайском, 36089

Цедрен, 5135, 96600

Δ'-Циклогексен, 1-винил-2-изопропенил-4-изопропил-1-метил-, 22505

α-Элемен, выделение из масла *Geranium macrorrhizum* L., хроматографированием, 39970

1,4-Эндометиленантрацен, тетрадекагидро-, 65366

C₁₅H₂₄AlN Алюминий, бензилиден-амино-дизобутил-, 26687

C₁₅H₂₄BNO₅ Нараминин А, дигидро-, комплекс с H₃BO₃, 57292

C₁₅H₂₄BrNO Пиперидин, 3-метоксип-Н-(2-фенилэтил)-, бромметилат, 2191 П

C₁₅H₂₄BrNO₂ Камфора, 3-[(2-бромбутироил)-метиламино]-, 26747

Камфора, 3-[(2-бромизобутироил)-метиламино]-, 26747

—, 3-[(2-бромпропионил)-этиламино]-, 26747

Масляная к-та, 2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 1175

C₁₅H₂₄BrNO₃ 1,3-Диоксан, 5-диметиламинометил-5-оксиметил-2-фенил-, бромметилат, 77361

C₁₅H₂₄BrNO₄ Уксусная к-та, 3,4-диметоксифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 1175

C₁₅H₂₄Br₂N₂ Пентан, 1,5-дипирролил-, дибромметилат, в лекарственных препаратах, 70706 П

C₁₅H₂₄ClNO В-во, т. пл. 195°; 73583

Гумулен, нитрозохлорид, 9361

C₁₅H₂₄ClN₂O₃PS Тиомочевина, N'-дибутилфосфорил-N²-(4-хлорфенил)-, 1307

C₁₅H₂₄ClN₂O Пиперазин, N-бензил-N'-диметилкарбамоил-, хлорметилат, 70655 П

Уксусная к-та, диэтиламиноэтиламино-, 6-метил-2-хлоранилид, 35914 П

C₁₅H₂₄ClN₂O₃ Морфолиний, 4-амино-4-(4'-метоксibenзоиламино-

пропил)хлорид, получение, физиологич. св-ва, 58313 П

C₁₅H₂₄ClO₂PS₂ 0,0-Дибутил-s-4-хлорбензилдитиофосфат, 22451

C₁₅H₂₄Cl₂N₂O₃P Бензилфосфоновая к-та, 4-ди(2-хлорэтил)амино-, диэтиловый эфир, 5083

C₁₅H₂₄Cl₂O₄P₂S₄ Метан, ди(диэтилфосфонтиолтионо)-(2,6-ди-хлорфенил)-, получение, пестицид, 70753

C₁₅H₂₄Cl₃NO Пропионовая к-та, 2,2,3-трихлор-, дициклогексилламид, получение, действие на *Alternaria solani*, 14766

C₁₅H₂₄JNO Аллоседамин, йодметилат, 34981

Бензол, (3-окси-2-пиперидинопропил)-, йодметилат, 4894

Изохинолин, 1,2,3,4-тетрагидро-1,8,N-триметил-2-этоксип-, йодметилат, 30833

Седамин, йодметилат, 34981

C₁₅H₂₄JNO₂ Бутандиол-1,3; 2-изоиндолилметил-2-метил-, йодметилат, 62482

Изохинолин, 1,N-диметил-8-метоксип-1,2,3,4-тетрагидро-4-этоксип-, йодметилат, 30833

Пропанол-2; 3-2-метилпирролидино-1-фенокси-, получение, йодметилат, фармакологич. св-ва, 51995

Уксусная к-та, 4-диметиламинотимоловый эфир, йодметилат, гербицидность, 43946

C₁₅H₂₄JN₂O₃ Морфолиний, 4-амино-4-(4'-метоксibenзоиламинопропил) — йодид, получение, физиологич. св-ва, 58313 П

C₁₅H₂₄J₂N₂O₃P Бензилфосфоновая к-та, 4-ди(2-йодэтил)амино-, диэтиловый эфир, 5083

C₁₅H₂₄N₂ N-(2-Диэтиламиноэтил)-2,6-диметилбензилиденимин, 52042

Пиперазин, 1-бутил-3-метил-2-фенил-, 10499 П

Пиперидин, N-(β-2,6-диметилфениламиноэтил)-, получение, физиологич. св-ва, 77320

Пропан, 1-амино-2-метил-3-пиперидино-1-фенил-, 23531 П, 23532 П

Спартеин, Δ⁵-дегидро-, 30956, 42894

C₁₅H₂₄N₂O Анилин, 2,6-диметил-N-диэтиламинопропионил-, анестетик, получение, 39784 П

Афиллин, образование, 96635; получение, 34988; расщепление группы >N—CO, енолизация, 96638; р-ция с H₂O₂

Бензальдегид, α-бутоксип-, бутилгидразон, 78445 П

Бензойная к-та, 2,3-диметил-, 2-диэтиламиноэтиламинид, хлоргидрат, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2,4-диметил-, 2-диэтиламиноэтиламинид, хлоргидрат, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2,5-диметил-, 2-диэтиламиноэтиламинид, хлоргидрат, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2,6-диметил-, 2-диэтиламиноэтиламинид, и HCl, местноанестезирующие св-ва, получение, 52042, 69492

—, 3,4-диметил-, 2-диэтиламиноэтиламинид, хлоргидрат, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 3,5-диметил-, 2-диэтиламиноэтиламинид, хлоргидрат, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2-метил-, (2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2-метил-, (2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 2-метил-, (3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 3-метил-, (2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 3-метил-, (2-диэтиламинопропиламинид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 3-метил-, (3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 4-метил-, (2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 4-метил-, (2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

—, 4-метил-, (3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492

α-Изоспартеин, 10-оксо-, 42894

Лупанин, биосинтез в люпинах белом и желтом, Бх:7893, 10894, 12318; выделение из низкипящей фракции, получение из семян *Lupinus album*, 52161; выделение из семян *Lupinus angustifolius*, 52160; гидролиз, 5169, 52159; идентификация D- и L-, 97683; окисление, Бх:15264; в органах люпина белого при вегетации, L-, Бх:10895; получение, D,L-, 34988

Масляная к-та, 2-(N-метил-N-фенил)амино-, диэтиламинид, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Матрин, родственные соединения, получение, 52157; строение, 38873; в *Sophora griffithii*, Бх:22820, 27683

Пиперазин, 1-бензил-2-метил-4-(3-оксипропил)-, получение, физиологич. активность, 30840

—, 2-метил-4-(2-оксиэтил)-1-фене-

- тил-, получение, физиологич. активность, 30840
- Пирролальдегид-5; 1,3,4-триметил-2-(1,3,4-триметилпирролидил-2)-61435
- Пропан, 2-(ацетил-фенил)амино-1-диэтиламино-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Пропионовая к-та, 2-(2,6-диметилфениламино)-, диэтиламид, получение, физиологич. св-ва, 77320
- , 3-(2,6-диметилфениламино)-, диэтиламид, получение, физиологич. св-ва, 77320
- , 3-(4-изопропилбензиламино)-, этиламид, 49117
- Спартеин, 4-оксо-, образование, ИК-и УФ-спектры, 61581
- , 17-оксо-; Дезоксилюпаноллин, 34988, 52162, 61581
- Уксусная к-та, диэтиламино-, 2,4,6-триметиланилид; Мезокаин; Анилин, N-диэтиламиноацетил-2,4,6-триметил-; Мезидин, N-диэтиламиноацетил-, местноанестезирующее действие, 39784 П, 73370; Бх:8618; получение, 39784 П, 73380; токсичность под влиянием адреналина, Бх:27889; хим. и фармакологич. св-ва, 74466
- Этилендиамин, N,N-диэтил-N'-пропионил-N'-фенил-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- C₁₅H₂₄N₂O₅ Пентан, 2-метилмеркапто-3-[(фенилкарбамоил-этил)амино]-, 13454
- Пиперазин, N-(3-оксипропил)-N'-(2-этилмеркаптофенил)-, 93534 П
- Тиокарбаминовая к-та, (2,6-ксилил)-, диэтиламиноэтиловый эфир; Препарат К-307, фармакология, Бх:27890
- C₁₅H₂₄N₂O₂ Афилидиновая к-та, 96635
- Афилин, окси-, и хлоргидрат, перхлорат, выделение из *Anabas aphylla*, строение, превращение в афилидин, 96636
- п-Бензохинон, 2-(5-диэтиламиноамиламино)-, 43838 П
- Дикаин, Пантокаин; Тетракаин, анестезирующее действие, Бх: 1195
- бактериостатич. действие, Бх: 32108
- определение, 2163, 74504, 82096, 89690, 93496, 93497; Бх:23732
- отравление, аминазин при, Бх:4073
- токсичность под влиянием адреналина, Бх:27889
- фармакология и физ.-химия, Бх: 24965
- хроматография, 43816
- Изомасляная к-та, 2-окси-, [3-(бензил-метил)аминопропил]амид, 9293
- α-Изоспартеин, 17-окси-10-оксо-, 42894
- Изофталевая к-та, гексагидро-, (3-пирролидинилпропил)имид, 26635
- Лупанин, окси-, выделение из семян *Lupinus albus*, 52161; гидрирование, расщепление лактамного кольца, гидролиз, 96639
- Пиперазин, 1-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-, 4-метил-, 92370
- , N-(3-метоксипропил)-N'-(2-метоксифенил)-, хлоргидрат, ди-хлоргидрат, фосфат, фумарат, получение, гипотензивное действие, 30705, 39803 П
- Пиперидинкарбоновая-2 к-та, 1-метил-, (4-пирролидинобутил-2-иловый)эфир, 93529 П
- Спартеин, Δ²-дегидро-4,17-диокси-, 61581
- Этилендиамин, N,N-диэтил-N'-карбозокси-N'-фенил-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- C₁₅H₂₄N₂O₂S Бензойная к-та, 4-амино-2-этилмеркапто-, диэтиламиноэтиловый эфир, 74413 П
- C₁₅H₂₄N₂O₃ Анилин, 3-ацетиламино-N-(2,3-диоксипропил)-N-изобутил-, 66418 П
- 1,4-Бенздиоксан, 2-[2-(3-оксипропиламино)этилметиламино-метил]-, 34801
- Бензойная к-та, 3-амино-4-бутоксид, (1-метиламинопропиловый-2) эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35922 П, 35923 П
- , 3-амино-4-бутоксид, 3-метиламинопропиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35922 П, 35923 П
- , 3-амино-4-бутоксид, 2-этиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35922 П, 35923 П
- , 3-амино-4-пропокси-, 2-пропил-аминоэтиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35922 П
- , 3-амино-4-этоксид, 2-бутиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35922 П
- , 4-ацетиламино-, соль с триэтиламином, 39714
- , 2-[2-(2-диэтиламино)этоксид]этоксид-, амид, получение, болеутоляющее, жаропонижающее действие, 14638 П
- Гептанкарбоновая к-та, 2-6-метил-3-оксопирридазино-, этиловый эфир, 39767 П
- Изофталевая к-та, гексагидро-, (3-морфолинопропил)имид, 26635
- Масляная к-та, 2-амино-3-окси-, (N-бутиланзидид-4)-, получение, анальгетич., антипиретич., противовоспалительное действие, 31973 П
- Пиперидинкарбоновая-2 к-та, 1-метил-, 4-морфолинобутил-2-иловый эфир, 93529 П
- Салициловая к-та, 5-бутиламино-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 85928 П
- Фталимид, гексагидро-N-(3-диэтиламинопропил)-3,6-эндооксо-, 6190 П
- C₁₅H₂₄N₂O₃S Тиазол, 4-карбозокси-2-нонаоиламино-, получение, противомикробная активность, 92394
- C₁₅H₂₄N₂O₄ Бензойная к-та, 4-ацетиламино-, соль с 2-диэтиламиноэтанолом, 39714
- Салициловая к-та, 6-амино-, NH₄-производное, комплекс с метилгексилкетонном, 42678
- C₁₅H₂₄N₂O₄S L-Лизин, ε-п-тозил-, этиловый эфир, хлоргидрат, 9404
- C₁₅H₂₄N₂O₇ Стрептамин, дезокси-ди-N-ацетил-о-метил-, диацетат, 30967
- C₁₅H₂₄N₂O₈ D-арабино-L-галактононоза, фенилгидразон, 92457
- D-арабино-L-тало-Ноноза, фенилгидразон, 92457
- 1,2-Диаминоциклопентан-N,N,N',N'-тетрауксусная к-та, комплексы внутренние с медью, 26045
- C₁₅H₂₄N₂O₉ D-арабино-L-галактононозная к-та, фенилгидразид, 92457
- C₁₅H₂₄N₂O₁₇P₂ Уридиндифосфат-галактоза, обмен, Бх:19501 К; превращение в УДРГ срезами печени, влияние стероидных гормонов, Бх:14978
- Уридиндифосфатглюкоза, биосинтез гликогена из — в печени крыс, Бх:31566; образование, из уридиндифосфогалактозы в срезах печени, влияние стероидных гормонов, 14978; окисление в опухолях ручных клеток, Бх:19484; расщепление *Streptococcus pneumoniae*, Бх:3201; синтез в мышцах кролика, Бх:33877
- Уридиндифосфатглюкоза-C¹⁴, синтез ферментативный, Бх:28042
- Уридиндифосфатрамноза, выделение из штаммов *Streptococcus pneumoniae*, не образующих капсул, Бх:3202
- C₁₅H₂₄N₂S Мезидин, N-диэтиламино-тиоацетил-; Препарат А-323, фармакология, Бх:27890
- Тиовалериановая к-та, 5-(4-диметиламинофенил)-, диметиламид, 19081 П
- Тиопиколиновая к-та, 4-метил-, трет. октиламид, 26642
- , 6-метил-, трет. октиламид, 26642
- C₁₅H₂₄N₄O Бензимидазол, 2-амино-1-(3-диэтиламинопропил)-5-метоксид-, 96506
- C₁₅H₂₄N₄O₂ Брассиловая к-та, бис-диазокетон, 1398
- Динорлолинметан, и пикрат, 77500
- Уксусная к-та, диэтиламино-, 4-гидразиокарбонил-2,6-диметил-

- анилид, получение, местно-анестезирующее действие, р-ция с азотистокислым натрием, 34761
- C₁₅H₂₄N₄O₂S₂** Тиаминпропилдисульфид, ацилирование, 35966 П; влияние на животных, находящихся в атмосфере трихлорэтилена, Бх:14880; влияние на тиамин крови и мочи, Бх:17152; действие на рост микроорганизмов, влияние неопиритиамина, Бх:4687; действие при экспериментальном ожирении печени, Бх:16467; превращение в тиамин микроорганизмами, Бх:4687; р-ция с бензолсульфохлоридом, 9382; хлоргидрат, фармакодинамика, Бх:32132
- C₁₅H₂₄N₄O₂S₃** Пентен-2-ол-5; 2-[(4-амино-2-метилпиримидил-5)метил-формил]амино-3-(2-метилмеркапто-этил)дитио-, 70671 П
- C₁₅H₂₄N₄O₃** Ксантин, 1,3-дизобутил-7-(2-оксиэтил)-, диуретич. действие, получение, 39822 П
- Ксантин, 1,3-дипропил-7-(4-оксибутил)-, диуретич. действие, получение, 39822 П
- C₁₅H₂₄N₄O₃S₂** Пентен-2-ол-5; 2-[(4-амино-2-метилпиримидил-5)метил-формил]амино-3-(2-метоксиэтил)дитио-, 70671 П
- C₁₅H₂₄N₄S** Пурин, 6-децилмеркапто-, получение, 49124; цитотоксич. действие, Бх:11692
- C₁₅H₂₄N₆O₃** Кофеин, 8-[2-(4-метил-1-пиперазинил)-этокси]-, фармакология, Бх:32045
- C₁₅H₂₄O** Агараль, получение, спектр УФ, 47750
- Бензол, 2,4-ди(бутил-2)-1-метокси-, 77240
- , 3,4-дизопропил-1-(α-оксизопропил)-, 51932
- Бутанон-2; 4-(5-изопропенил-2-метил-3-этилциклопентен-1-ил)-, 44003 П
- Гермакрол, окисление, 9362, получение, 9362; спектры ИК и УФ, 22505, 45637
- Декалин, 1,6-диметил-4-изопропенил-1,2-эпокси-, получение, спектр ИК, 65547
- Декалинол-5β; 1,1,10β-триметил-5, α-этинил-, 34941
- Дизоксилонен, моноэпокси-, 92472
- Дизобутилфенилкарбинол, 96401
- Дизопропилфенил-диметилкарбинол, 93388 П
- Зерумбол, 88710
- Изогермакрол, 9362
- Кетон, 88711, 34939
- Костол; Δ⁴(14),11-Селинандиенол-13; 61530
- Крезол, дибутил-, влияние на проникновение NaCl в мясо рыбы, 19970, 28752; противо-

- окислитель для масла какао, 67278
- , ди-трет. бутил-, 51959
- м-Крезол, дибутил-, 58136 П
- , ди-трет. бутил-, 74395 П
- о-Крезол, 4,6-ди-втор. бутил-; Фенол, 4,6-ди-втор. бутил-2-метил-, 84714
- п-Крезол, дибутил-, антиоксидант в бумажной и картонной упаковке для пищевых продуктов, 59817
- , 2,5-ди-втор. бутил-; Фенол, 2,5-ди-втор. бутил-4-метил-, 84714
- , 2,6-ди-втор. бутил-; Фенол, 2,6-ди-втор. бутил-4-метил-, 77240, 84714
- , ди-трет. бутил-, антиокислитель масел, 40308; очистка, 74395 П
- , 2,6-ди-трет. бутил-; Фенол, 2,6-ди-трет. бутил-4-метил-; Толуол, 3,5-ди-трет. бутил-4-окси-; Ионол, антиокислитель жиров, 32543, 49615 П, 79176
- антиокислитель, нефтепродуктов, 6572, 70983, 86320
- при распаде замещ. кетенимина, 51890
- влияние на кровь крыс, Бх:15417
- действие на пептациклич. терпены, 96601
- для обработки упаковочных материалов для пищевых продуктов, 71517 П
- окисление, 34745, 77251, 95306
- получение, 70514 П, 78321 П, 82004 П, 82005 П
- в препаратах витамина D₂, 43897 П
- р-ции, 26481, 34741, 73301, 78416
- смесь с 2,5-диметилгексадиен-1,5-ином-3, стабилизатор, 58070 П
- стабилизатор витамина А, 70664 П
- стабилизация, 89610 П, 89611 П, 89612 П
- , октиловый эфир, 27643 П
- , 2-(2,2,4,4-тетраметилбутил)-; Фенол, 4-метил-2-(2,2,4,4-тетраметилбутил)-, 31814 П
- Δ'-Окталинон-5; 1,6-диметил-4-изопропил-, 26754
- Павоненон, в масле корней *Pavonia odorata willd.*, 86138
- Пентин-1; 3-метил-3-окси-5-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 18917 П
- Пропанол-1; 3-(4-трет. бутилфенил)-1,1-диметил-, 52117
- Спирт, выделение из ветиверового масла, 10622, 14786
- п-Тимол, 2,6-диэтил-, метиловый эфир, 52115
- Фарнезаль, 38829, 42855, 47810, 69640
- Фенантрен, додекагидро-12-метил-2β-окси-, 13396
- , 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14-додекагидро-1-метил-9-окси-, 22364

- Фенол, нонил-, 19009 П, 58136 П, 82270
- , 2-нонил-, противобактериальные св-ва, противогрибковые св-ва, 22337
- , 4-нонил-, противобактериальные св-ва, 22337; р-ции, 1094, 31791 П
- , 2,4,6-триизопропил-, 31803 П
- Цедранон, в масле *Cupressus sempervirens*, 74688
- Циклогексанол-5; 1-винил-2-изопропенил-4-изопропилен-1-метил-, получение, спектр ИК, 22505
- Циклогексанон-1; 2,2-диметил-4-метил-3-(3-метилпентен-4-ил)-, получение, спектр УФ, 69644
- Циклогексанон-5, 1-винил-2-изопропенил-4-изопропил-1-метил-, получение, спектр ИК, 22505
- α-Элеменон, в масле герани дикой болгарской, хроматография, спектр ИК, 39970, 86137
- β-Элеменон, 61531; в масле герани дикой болгарской, хроматография, спектр ИК, 39970, 86137
- Эремофилон, дигидро-, 17960
- Этанол, 2-ионилиден-, 23552 П, 74577 П
- C₁₅H₂₄OS** Декалон-1; 2-бутилмеркаптометил-, 73336
- C₁₅H₂₄OSi** Силан, (2-бензилвинилокси)-триэтил-, 88660
- C₁₅H₂₄O₂** Акорон, 26753
- Алантолактон, тетрагидро-, 30929, 30930
- Ацетальдегид, циклогептатриенил-, динизопропилацеталь, 69392
- Бензол, 2-гептил-1,4-диметокси-, 84748
- , 1,2,4-триизопропил-, 4-гидроперекись, 51932
- , 1,3,5-триизопропил-, моногидроперекись, 51932
- Билабанон, дигидро-, получение, восстановление, спектр ИК, 9363
- Борнеол, 2-(пентин-3'-ол-2'-ил-5'-), 61528
- В-во, 81080
- Гваякол, ди-втор. бутил-, 38678
- Гомокамфенил, энтолизовалерат, 17956
- Дизоксилонен, диэпокси-, 92472
- (3,5-Дизопропил-4-оксibenзил)-этиловый эфир, 82012 П
- γ-Ионон, дигидро-, кеталь, получение, хроматография, 86161 П
- Камфора, энтолизовалерат, 17956
- Кариссон, 38487
- Кетоаристол, 81227
- Кетон, 26754
- Кислота, 30928
- Кумол, 3,5-ди(α-оксизопропил)-, 51932
- Оксикетон, 47751
- Δ¹-Окталин, 1-(2-карбометокси-этил)-2-метил-, 5138

Δ^8 -Окталинол-2; 1,1,10-триметил-, ацетат, 77479
 Октен-2; 2,4-диметил-4-фурфурил-окси-, 13403
 Пачулевый спирт, оксо-, и эпи-, масс-спектрометрия, строение, 38568
 Пентадекадиен-10, 12-ол-15-овая к-та, лактон, 96366
 Пентен-2-ин-4; 3-метил-1-окси-5-(1'-окси-2',6',6'-триметилциклогексил)-, 93337 П
 Пропан, 1,1-диэтокси-2-метил-2-п-толил-, 17816
 Тридекатриен-2,6,10-овая-13 к-та, 6,10-диметил-, 96361
 Фенантрен, 12-метил-2 β -окси-6-оксо-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 α , 12,13 α ,14 β -тетрадекагидро-, 13396
 Фенол, 2,5-ди-трет. бутил-4-метокси-, 27599 П, 73301
 —, 2,6-ди-трет. бутил-4-метокси-, 61305
 —, 4-метокси-2-(1,1,3,3-тетраметил-бутил)-, 73301
 α -Фурил-(3,7-диметилоктил)-кетон, получение, восстановление, спектр ИК, 5006
 Циклогексадиен-2,5-он-1; 2,6-ди-трет. бутил-4-метил-4-окси-, 77251
 4,7-Эндометилениндоанол-6-он-3, гексагидро-1,3 α ,4,6,7-пентаметил-, 84701
 Эремофилон, дигидро-окси-, 17960, 52125
 $C_{15}H_{24}O_3$ Алантолактон, 3 α -окситетрагидро-, 30930
 Алантолактон, 3 β -окситетрагидро-, 30930
 Аллогеленамин, дезоксо-тетрагидро-, получение, спектр ИК, 65552
 Артемизин, дезоксо-тетрагидро-, 26755, 52122
 Бензол, 1,3,5-три-(α -оксизопропил)-, 1109, 51932
 Гексадиен-2,5-он-1; 2,6-ди-трет. бутил-4-метил-4-гидроперекись, восстановление, получение, разложение, спектр поглощ., 77251
 Гераниол, тетрагидро-, α -фураат, образование, получение, спектр ИК, 5006
 Гидриндан, 4-ацетокси-7 α -метил-1-(1-формилэтил)-, 52175
 Гумулен, триоксиль, 9361
 Декалин, 2,9-диокси-1,3-триметил-лен-, моноацетат, 42654
 Декалинол-6 β -он-2; 5,5,9 β -триметил-, ацетат, получение, гидролиз, спектр ИК, 38826
 Декалинол-7-он-2; 5,8,10-триметил-, ацетат, 77479
 Декалон-2; 1- β -карбометоксизтил-1-метил-, 92475
 —, 4-метоксиметил-9-окси-1,3-триметил-лен-, 42654
 8 α -Дримановая-11 к-та, 7-кето-, 73554

8 β -Дримановая-11 к-та, 7-кето-, 73554
 Кетолактон, 47752
 Δ^5 -Окталинол-1; 6-ацетокси-9-метил-1-этокси-, спектр ИК, 21126
 Пирогаллол, 4,6-ди-трет. бутил-, 1-метиловый эфир, 84716, 84717
 Пропан, 1,1,3-триэтокси-3-фенил-, 26565, 57051, 65341
 Пропандиол-1,2; 3-(2-гексилфенокси)-, получение, антивирусное действие, 88554
 —, 3-(4-гексилфенокси)-, получение, антивирусное действие, 88554
 Сантонин, гексагидро-, 13536, 13537
 Циклогексен-2; 5,6-ди-трет. бутил-1,4-дикето-2-метокси-, получение, омыление, спектр ИК, 34745
 $C_{15}H_{24}O_3S$ Октанол-1; 4-тозилат, 34747
 $C_{15}H_{24}O_4$ Бензол, 1,3,5-триизопропил-, дигидроперекись, 51932, 62421 П
 В-во, т. пл. 138; 5193
 Гейгеринин, дигидро-, 34937
 Гидриндандикарбоновая-1,2 к-та, 2,4,4,7 α -тетраметил-, 73554
 Гомокафенилглицоль, диацетат, 92471
 Гумулиновая к-та, дигидро-, 13533
 Декалиндиол-6 β ,10-он-2; 5,5,9 β -триметил-, ацетат, 38826
 Изоирезин, дигидро-, 52124
 α -Изолонгифолева к-та, 42873
 α -Лонгифолева к-та, 17959, 42873
 α -Лонгифорова к-та, 17959, 51923
 Малоновая к-та, дициклогексильный эфир, 62423 П
 —, (1-метилбутил)-пропаргил, диэтиловый эфир, 62569 П
 Октадиен-2,6; 1,1-ди-ацетокси-3,6,7-триметил-, 42855
 Пентен-4; 1,1,3-триэтокси-5-(фурил-2)-, 57110
 Сантониновая к-та, тетрагидро-, 13537
 Ундекадиен-2,3-диол-1,11, диацетат, 42634
 Циклогексен-5; 2-(1,1-дикарбокси-этил)-1-метил-, 35793 П, 48851 П
 Циклогептанкарбоновая-1 к-та, 3-метил-2-оксо-1-(2-оксобутил)-, этиловый эфир, 77478
 $C_{15}H_{24}O_5$ Актидионовая к-та, дигидро-, 57292
 Гидриндануксусная к-та, 6-кето-8-метил-1-окси-, этиленкеталь, метиловый эфир, 10510 П
 Малоновая к-та, метил-(3-метил-2-оксоциклогексил)-, диэтиловый эфир, 1381
 —, метил-(3-метил-2-формилциклопентил)-, диэтиловый эфир, 1381
 —, метил-(4-метил-2-формилциклопентил)-, диэтиловый эфир, 1381
 Масляная к-та, 3-(3-карбэтокси-2-

оксоциклогексил)-, этиловый эфир, 38640
 Пропионовая к-та, 2-[4-(2-карбэтоксизтил)-3-оксоциклогексил]-, метиловый эфир, 14532 П
 Трихотеколонглицоль, дигидро-, 5793
 Циклопентан, 1-карбометокси-2-(4-карбэтокси-1-метил-1-оксизбутен-3-ил)-, 51924
 $C_{15}H_{24}O_6$ Бензол, 1,3,5-триизопропил-, тригидроперекись, 51932, 62421 П
 Глюкоза, 3-аллил-1,2,5,6-дизопропилиден-, получение, диуретич. действие, 23519 П
 Декалиндикарбоновая-1,2 к-та, 4-метокси-10-окси-, диметиловый эфир, 17778
 Декандион-4,7; 5,6-дикарбокси-2-метил-, диметиловый эфир, 69443
 Кислота, т. пл. 154°; 30995
 Метан, (5-карбометокситетрагидро-фурфурил-2)-, 13400
 Нонандион-3,6; 4,5-дикарбокси-2,8-диметил-, диметиловый эфир, 69443
 Ундецен-5-дикарбоновая-1,7 к-та, 7,8-диокси-9-метил-3-метил-лен-, образование, р-ции, 65618, 84964; спектры ИК и УФ, 84964
 Циклопентан, 1-ацетокси-1,2-дикарбоксиметил-5-изопропил-3-метил-, 61533
 Янтарная к-та, (2-карбометокси-2-метилциклогексил)-, диметиловый эфир, 84704
 $C_{15}H_{24}O_6S$ Д-Арабиноза, дикарбонат, ди-бутилмеркаптал-, 84889
 Д-Арабиноза, дикарбонат, динизобутилмеркаптал-, 84889
 $C_{15}H_{24}O_7$ Малоновая к-та, (2-ацетокси-3,3-диметилбутироил)-, диэтиловый эфир, 42897
 $C_{15}H_{24}O_8$ Метиленбисмалоновый эфир, 13324
 Пентаэритрит, бис-(β -карбоксиметил-изопропилиденновый эфир), 61321
 Пиранол-4-он-2; 6-(2,4-дикарбометокси-4-метилбутил)-5-метокси-тетрагидро-, 73599
 Пропантетракарбоновая-1,1,3,3,2- C^{14} к-та, тетраэтиловый эфир, 73263
 2,4,8,10-Тетраоксаспиро[5,5]ундекан, 3,9-ди(2-карбоксизтил)-, диметиловый эфир, 92351
 —, 3,9-дикарбэтоксиметил-, 92351
 $C_{15}H_{24}S$ Δ' -Окталон-2; 7,7,10-триметил-, циклоэтилендитио-кеталь, 47747
 Сульфид, бензил-октил-, 57050
 $C_{15}H_{24}S_3$ Бензол, 1,3,5-триметил-2,4,6-триэтилмеркапто-, 47593, 57088
 Тиоциклопентанон, тример, 96477
 $C_{15}H_{26}BF_4$ Бензол, 1,3,5-триизопропил-, комплекс с HBF_4 , 1085
 $C_{15}H_{26}BO_2$ (Толил-4)борная к-та,

- диизобутиловый эфир, 42787, 42789
- C₁₅H₂₅Br Изоклован, бром-, кристаллич. структура, 91390
- C₁₅H₂₅BrN₂O₂ 1,4-Бензохинон, 2-(4-диэтиламинобутиламино)-, бромметилат, получение, кураремиметич. действие, 43838 П
- Пропионовая к-та, 2-окси-, 3-диметиламинопропиламид, бромбензилат, 9293
- C₁₅H₂₅Cl Изоклован, хлор-, кристаллич. структура, 91390
- C₁₅H₂₅ClNO₄P 0,0-Диэтил-0-(2-[(4-хлорбензил)-этиламино]этил)фосфат, получение, пестицид, 43955 П
- C₁₅H₂₅ClN₂O Изоникотиновая к-та, диэтиламин, хлорамидат, получение, бактериостатич. активность, 96490
- C₁₅H₂₅ClN₂O₄S₂ Бензол, 1,3-ди(изобутилсульфамонил)-4-метил-6-хлор-, синтез и диуретич. св-ва, Бх:35078
- C₁₅H₂₅ClN₂S₃ Сульфид, диэтилтиокарбамоил-[(2-хлораллил)-циклогексилтиокарбамоил]-, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П
- C₁₅H₂₅ClO₈ Октен-5; 3,3-дикарбэтоксид-8-метокси-6-хлор-, 47534
- C₁₅H₂₅Cl₂NO Пропионовая к-та, 2,2-дихлор-, дициклогексиламид, получение, действие на *Alternaria solani*, 14766
- C₁₅H₂₅Cl₂N₃O 1,3,5-Триазин, 4,6-дихлор-2-додецилокси-, получение, гербицид, 86093
- C₁₅H₂₅Cl₂N₃S 1,3,5-Триазин, 4,6-дихлор-2-додецилмеркапто-, получение, гербицид, 86093
- C₁₅H₂₅Cl₃N₂S Тиофен, 2,5-диметил-3-[ди-(2-хлорэтил)аминометил]-4-[метил-(2-хлорэтил)аминометил]-, получение, противоопухолевая активность, 84777
- C₁₅H₂₅JN₂O β-Аланин, N-метил-N-фенил-, диэтиламин, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Аммоний, диэтил-(3-карбамоил-3-фенилпропил)-метил — йодид, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- Диэтиламиноуксусная к-та, диметиланилид, йодметилат, 13360
- Изоникотиновая к-та, диэтиламин, йодамидат, получение, бактериостатич. активность, св-ва 96490
- C₁₅H₂₅N Анилин, N-метил-N-октил-, 61388
- Бензил-трет. октиламин, 35922 П
- Бензол, 5-амино-1,2,4-триизопропил-, 42659
- Бутан, 1-диэтиламино-2-метил-2-фенил-, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 57076
- Гексан, 1-диметиламино-4-метил-3-фенил-, и цитрат, получение, анальгетик, 43839 П
- Ионилиденэтиламин, 82166 П
- Пентан, 1-изопропиламино-3-метил-2-фенил-, и малеат, получение, анальгетик, 35911 П
- Пиридин, 2-метил-6-нонил-, получение, влияние строения на запахах, 2305
- о-Толуидин, N-(октил-2)-, 88549
- C₁₅H₂₅NO Бутан, 1-диэтиламино-2-оксиметил-2-фенил-, получение, производные, хлоргидрат, 57079
- Бутанол-1; 2-метил-2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- Гептанол-1; 7-диметиламино-1-фенил-, 34981
- [3,5-Ди(трет. бутил)-4-оксibenзил]амин, 26481
- Нуфарамины, дезокси-, и перхлорат, хлоргидрат, 73583
- Оксibenзил-октиламин, получение, дезинфицирующее действие, 27793 П
- Пиперидин, N-(3-оксо-4-циклогексилidenбутил)-, 34723
- Пиридин, 6-бутил-2-гексилокси-, получение, влияние строения на запахах, 2305
- Пропанол-1; 2-гексиламино-1-фенил-, получение, 1267, 34843; хлоргидрат, 1267
- Фенол, 5-дибутиламино-2-метил-, 47678
- β-Эритроидинол, ангидро-β-гексагидро-деметокси-, и пикрат, пикролонат, получение, хроматография, спектр ИК, строение, 34984
- C₁₅H₂₅NO₂ [2-(4-Амилокси-2-этоксифенил)этил]амин, фармакология, Бх:20628
- Анизол, 2-(3-амиламино-2-оксипропил)-, получение, физиологич. активность, 92301
- , 2-(3-диметиламинопропокси)-5-пропил-, 74536 П
- Ацетальдегид, диметилбензиламино-, диэтилацеталь, 30833
- , толиламино-этил-, диэтилацеталь, 57121
- Бензол, 1-(3-аминопропил)-2-бутил-3,4-диметокси-, 88555
- , 1-(3-аминопропил)-2-бутил-4,5-диметокси-, пикрат, и хлоргидрат, 57077
- Бутан, 1-амино-4-(4,5-диметокси-2-пропилфенил)-, и пикрат, хлоргидрат, 38666
- , 2-бензиламино-1,1-диэтоксид-, 81053
- Бутанол-2; 3,3-диметил-4-диметиламино-2-(4-метоксифенил)-, 77324
- (4-Бутоксibenзил)-(3-метоксипропил)амин, 93518 П
- [1-(Вератрил-4)гептил]амин, 77321
- [2-(4-Гексилокси-3-метоксифенил)-этил]амин, 34760
- 2,2-Гептаметиленятарная к-та, бутилид, 66501 П
- Декан, 1-фурфурилиденамино-оксид-, 73332
- Нуфарамины, строение, 34985, 73583
- Октан, 1-(4-аминофенокси)-8-метокси-, 74541 П
- , 5-ацетиламино-7-метил-1-(фуррил-2)-, 96462
- Пентанол-3; 5-диметиламино-4-метил-3-(4-метоксифенил)-, 77324
- Пропан, 1,1-диэтоксид-2-(4-метилбензиламино)-, 81053
- Пропанол-2; 3-бутиламино-1-(4-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301
- , 3-диэтиламино-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, бромгидрат, 92301
- , 3-диэтиламино-1-(4-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301
- , 3-изобутиламино-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301
- м-Толуидин, N,N-ди(4-оксibuтил)-, 66418 П
- Циклогексанол, 1-(3-диэтиламинопропил)-, ацетат, 9209
- Циклогексанон, 2-(1-пропиониламиноциклогексил)-, 38628
- β-Эритроидинол, деметокси-тетрагидро-, 34984
- C₁₅H₂₅NO₂S 1,4-Толуолсульфокислота, октиламин, 92253
- 1,4-Толуолсульфокислота, 2,4,4-триметиламин, 92253
- C₁₅H₂₅NO₂Si Карбаминаовая к-та, N-(4-триметилсилилфенил)-, амиловый эфир, 77423
- C₁₅H₂₅NO₃ Ацетальдегид, (α-метил-2-метоксibenзиламино)-, диэтилацеталь, 30832
- Ацетальдегид, (α-метил-3-метоксibenзиламино)-, диэтилацеталь, 30833
- Гептил-[2-(3,4-Диоксифенил)-2-оксизтил]амин, 78452 П
- [2-(3,4-Диоксифенил)-2-оксизтил]-изогептиламин, 78452 П
- [2-(3,4-Диоксифенил)-2-оксизтил]-4-метилгексил-2)амин, 78452 П
- Δ²-Пирролинкарбоновая к-та, 1-ацетил-3-изопропил-5-метил-4-этил-, этиловый эфир, 18028
- C₁₅H₂₅NO₃S Пиперидин, N-этил-, метоп-толуолсульфонат, 52148
- C₁₅H₂₅NO₄ Нарамидин А, дигидро-, 57292
- Супинин, выделение из *Heliotropium Supinum*, р-ция с SOCl₂ и виридифлориновой к-той, 77502; фармакология, Бх:28008
- Хинолидиндикарбоновая-5,7 к-та, диэтиловый эфир, 38873
- C₁₅H₂₅NO₅ Глутаровая к-та,

- 2-(1-метил-2-этоксипропил)-2-циано-, диэтиловый эфир, 38915
- Супинин, N-окись, выделение из *Heliotropum Supinum*, 77502
- Уксусная к-та, (4-изопропил-2-карб-этоксипирролидилен-3)-оксиметил-, этиловый эфир, 13415
- Эхинатин, выделение из *Heliotropum Supinum*, 77502
- C₁₅H₂₅NO₆ Домоевая к-та, тетрагидро-, 22570, 47817
- Пирролидон-3; 1,2-дикарбэтоксид-4-(1-этоксипропил-2)-, 85939 П
- C₁₅H₂₅NO₆P₂S₄ Метан, ди(диэтилтиофосфонмеркапто)-(4-нитрофенил)-, получение, пестицид, 70753
- C₁₅H₂₅NO₇ Гептановая к-та, 5-изопропил-4-карбэтоксид-6-нитро-3-оксо-, этиловый эфир, 18028
- (Пирролидил-3)уксусная к-та, 2-карб-этоксид-1-карбэтоксид-4-(1-метил-2-этоксипропил)-, метиловый эфир, 52202
- C₁₅H₂₅NO₈P₂S₂ метан, ди(диэтилфосфонмеркапто)-(4-нитрофенил)-, получение, пестицид, 70753
- C₁₅H₂₅NO₁₀S₂ Фуран, 3-ацетиламино-4,5-диокси-2-ди(этилсульфонил)метил-тетрагидро-, диацетат, 47733
- C₁₅H₂₅N₃ Пиперазин, 1-метил-4-[2-(фенил-этиламино)этил]-, 6185 П
- C₁₅H₂₅N₃O Афилидиновая к-та, амид, и бромгидрат, йодгидрат, пикрат, хлоргидрат, 96638
- Бутанон-2; 4-[5-(бутен-2-ил-2)-2-метилциклопентен-1-ил]-, семикарбазон, 44003 П
- ; 4-(2,5-диметил-5-изопропенилциклопентен-1-ил)-, семикарбазон, 44003 П
- Бутен-2-аль, 2-метил-4-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, семикарбазон, 18918 П
- Гептадиен-2,4-он-6; 2-(2,2,3-триметилциклобутил)-, семикарбазон, 1342
- Мочевина, 1-(2,4-диметилфенил)-3-(2-диэтиламиноэтил)-, 92309
- Пиримидин, 2-ундеканойламино-, 74550 П, 84827
- 4,7-Эндометиленинданон-3, гексагидро-1,3а, 4,7-тетраметил-, семикарбазон, 84701
- C₁₅H₂₅N₃O₂ 1,4-Бензохинон, 2-(4-диэтиламинобутиламино)-5-метиламино-, 43838 П
- 2,2-Пентаметилхроманон-4, гексагидро-, семикарбазон, 4948
- Урацил, 5-диметиламино-6-метил-3-циклогексил-1-этил-, получение, фармакологич. активность, 13442
- , 1,6-диметил-5-(метил-этиламино)-3-циклогексил-, 13442
- 4,7-Эндометиленинданон-3, гексагидро-6-окси-1,3а, 4,7-тетраметил-, семикарбазон, 84701
- Этилендиамин, N'-бензилиденаминоэтил-N,N-диэтоксид-, 43657 П
- C₁₅H₂₅N₃O₃ Пиразолидиндион-3,5; 1-ацетил-4-бутил-2-(1-метилпиперидил-4)-, получение, спектры ИК и УФ, 42757
- Пиразолидиндион-3,5; 1-ацетил-4,4-диэтил-2-(1-метилпиперидил-4)-, получение, физиологич. действие, 42757
- C₁₅H₂₅N₃O₄S₂ Пентан, 2-метил-3-сульфо-4-формиламино-, S-бензилтиуриновая соль, 92260
- C₁₅H₂₅N₃P₂ Чаксин, диацетил-, 65571
- C₁₅H₂₅N₅ Бигуанид, N'-бензил-N'-изоамил-N'-метил- HCl, 38743
- C₁₅H₂₅N₅O Имидазолин, 3-[-(2-(2-аминоэтил)аминоэтил)аминоэтил]-2-(2-оксифенил)-, 66401 П
- Пурин, 2-амино-9-децил-6-окси-, получение, р-ция с P₂S₅, спектр УФ, 13444
- C₁₅H₂₅O₂P₂S₂ S-Бензил-0,0-дибутилдитиофосфат, 22451
- 0,0-Дизопропил-S-(3-фенилпропил)дитиофосфат, 22451
- C₁₅H₂₅O₂P₂S₃ 0,0-Дизопропил-S-(5-метил-2-метилмеркаптобензил)дитиофосфат, получение, инсектицид, 10601 П
- C₁₅H₂₅O₃PS (α-Меркаптобензил)фосфоновая к-та, дибутиловый эфир, 66667
- C₁₅H₂₅O₄P Дибутил-(толил-4)фосфат, 81069
- C₁₅H₂₅O₆PS₂ Пропен-2-диол-1,1, кротонат, 3-диэтилтиофосфонмеркаптобутират, получение, действие на *Tetranychus bimaculatus* и *Aphis medicaginis*, 49107
- C₁₅H₂₅Sb Сурьма, пентапропенил-, получение, р-ция с бромом, спектры ИК, цис-, транс-, 81177
- C₁₅H₂₆ Азулен, 1,2,3,3а,4,5,6,7,8,8а-декагидро-1,4-диметил-7-изопропилен-, 88708
- Азулен, 1,4-диметил-7-изопропил-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, 88708
- Аромандендрен, дигидро-, 65544
- Декалин, 1,4а-диметил-8-изопропенил-, получение, спектр ИК, 30925
- Дизоксилонен, 4,5-дигидро-, 92472
- Изодримен, 73554
- Кадинен, дигидро-, диалогениды, дипольные моменты, конфигурация, 16628
- Каротолен, дигидро-, 47751
- Ледол, дезокси-, спектр ИК, 26754
- Маалиан, получение, спектр ИК, 30925
- Пентадецен-3-ин-1; 57025
- Селинен, дигидро-, 47750
- Угледород, получение, спектр ИК, 84903
- Циклогексан, 1,1-диметил-3-метил-2-(3-метилпентен-3-ил)-, 69644
- C₁₅H₂₆BrN Пиридиний, N-децилбромид, гербицид, 43945
- C₁₅H₂₆BrNO₂ Пропандиол-1,3; 2-диметиламинометил-2-(толил-2)оксиметил-, бромметилат, 88591
- C₁₅H₂₆CINO₂ Карбаминовая к-та, N₁N-дициклогексил-, 2-хлор-этиловый эфир, 27791 П
- C₁₅H₂₆CINS₂ Дитиокарбаминовая к-та, N-(3-хлорбутин-2-ил)-N-циклогексил-, бутиловый эфир, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П
- C₁₅H₂₆CIN₃O Фенол, 2,4,6-три(диметиламинометил)-3-хлор-, и 3HCl, 57078
- C₁₅H₂₆Cl₂N₄ 1,3,5-Триазин, 2,4-дихлор-6-додетиламино-, гербицид, 93743
- C₁₅H₂₆Cl₃NO Пропанол, 1-(п-дициклогексиламино)-2,2,3-трихлор-, получение, пестицид, 62697 П
- C₁₅H₂₆JNO Пропанол, 2-метил-2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- Циклогексанол, 1-(3-пиперидинопропирил)-, йодметилат, 9209
- C₁₅H₂₆JN₃O₃ Барбитуровая к-та, 1,3-диметил-5-пиперидиноэтил-, йодэтилат, 5035
- C₁₅H₂₆JN₃O₃ Теобромин, 8-диэтиламинопропоксид-, йодметилат, курареподобная активность, получение, 88627
- Теобромин, 8-диэтиламиноэтоксид-, йодэтилат, курареподобная активность, получение, 88627
- C₁₅H₂₆NO₂P Метилфосфоновая к-та, дибутиловый эфир, фенилимид, получение, спектр ИК, 60264
- C₁₅H₂₆NO₂PS₂ S-[2-(Бензил-этиламино)этил]-0,0-диэтилдитиофосфат, получение, пестицид, 43955 П
- C₁₅H₂₆NO₃P Фосфорная к-та, триизопропиловый эфир, фенилимид, получение, спектр ИК, 60264
- Фосфорная к-та, трипропиловый эфир, фенилимид, получение, спектр ИК, 60264
- C₁₅H₂₆NO₃PS S-[2-(Бензил-этиламино)этил]-0,0-диэтилтиофосфат, получение, пестицид, 43955 П
- 0,0-Диэтил-S-[2-(толил-4)-этиламиноэтил]тиофосфат, получение, пестицид, 43955 П
- C₁₅H₂₆NO₅P Бензил(2-оксипропил)фосфат, соль с циклогексиламином, 69608

Бензилфосфоновая к-та, 4-ди(2-оксипропил)амино-, диэтиловый эфир, 5083

C₁₅H₂₆N₂ 1-Азабицикло[3,2,1]октан, 6-винил-7-пиперидинометил-, 52000

Анилин, 2,6-диметил-N-(3-диэтиламинопропил)-, получение, физиологич. св-ва, 77320

—, 2,6-диметил-N-(3-диэтиламинопропил-2)-, получение, физиологич. св-ва, 77320

Афиллидин, дезокси-тетрагидро-, 96637

В-во, 42894

Диметил-[5-(4-диметиламинофенил)амил]амин, 19081 П

α-Изоспартенин, образование, хроматография, 42894

Пахикарпин, влияние на АТФ-азную активность шейного ганглия, Бх:17558; влияние на белки крови и проницаемость сосудов при эндартериите, Бх:26436; влияние на внешнесекреторную секрецию печени, Бх:11648; влияние на молочную к-ту верхнего шейного ганглия, Бх:33529; действие на опухоли, Бх:1305; усиление действия дипина и ТЭФ, Бх:1305; в *Sophora griffithii*, Бх:22820

4,4-Пентаметил-5,6-тетраметил-пиримидин, 2,2-диметил-2,3,4,5-тетрагидро-, 92383

Пентин-2; 5-(N-метилпиперидил-3)-1-пирролидино-, НСІ, 93528 П

Пиридин, 6-(бутил-пропиламино)-2-пропил-, получение, влияние строения на запах, 2305

—, (8-диметиламинооктил)-, 81110

Спартенин, биосинтез в люпине белом, Бх:7893

биосинтез, в люпине желтом, Бх:7893, 12318

в проростках дрока (*Sathamnus scoparius*), Бх:7847

влияние на мышцу сердца, Бх:22010

выделение из семян *Ormosia dasy-carpa*, (—), 73588

идентификация, 97683

образование, 42894

(—), 52162, 61581

окисление системой, «аскорбиновая к-та—Fe²⁺—кислород», Бх:15264

определение, 80702, 89700

в органах люпина белого при вегетации, Бх:10894, 10895

повышение эффективности сердечной деятельности, Бх:29294

в смеси алкалоидов желтого люпина, определение, 9022

снятие адренолитич. действия хлорпромазина у собак, Бх:13056

спектр УФ, коэф. мол. экстинкции, 78421

старение, 6155

сульфат, р-ция с (CH₃COO)₂Hg и C₁₀H₁₄N₂N₂O₈, 30956

фармакология, Бх:14481

хроматография, 42894

в экстракте цветов дрока, 39748

C₁₅H₂₆N₂O Пропанол, 2-диэтиламиноэтиламино-1-фенил-, и оксалат, дийодгидрат, 1267, 34843

Спартенин, окси-, получение, спектры ИК и УФ, 52162

—, 17-окси-, 42894

C₁₅H₂₆N₂OS Тиазол, 2-додеканоиламино-, 84827

C₁₅H₂₆N₂O₂ Афиллиновая к-та, декарбоксилирование, 96635; получение, 96635, 96638; сульфат, дихлоргидрат, получение, декарбоксилирование, 96635

Изофталева к-та, гексагидро-, 3-диэтиламинопропилимида, и пикрат, 26635

Камфора, 3-(диметиламиноацетилметиламино)-, 26747

Лупаниновая к-та, дихлоргидрат, образование, лактамизация, хроматография, 52159; лактамизация, хроматография, 52159; образование, 5169, 52159

Матриновая к-та, эфиры, получение, 1372; К-соль, окисление, 38873

Пиперидинкарбоновая-2 к-та, N-метил-, 4-диэтиламинобутин-2-иловый эфир, 93529 П

Пропилендиамин, N-[1-(3,4-диметоксифенил)бутил]-, 30779

C₁₅H₂₆N₂O₂S Тиазолон-4; 2-додеканоиламино-, 84827

C₁₅H₂₆N₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 5,5-диметил-3-[3-(метил-циклогексиламино)пропил]-, 9293

Оксазолидиндион-2,4; 5-метил-3-[3-(циклогексил-этиламино)пропил]-, 9293

Циклопентанон, 2,5-ди(морфолинометил)-, и НВг, 26557

C₁₅H₂₆N₂O₄ Глутаровая к-та, 2-(2-диметиламинопропил)-2-циано-, диэтиловый эфир, и пикроло-нат, 38916

Глутаровая к-та, 3-(3-диметиламино-1-цианобутил)-, этиловый эфир, метиловый эфир, получение, спектры ИК, 42915

C₁₅H₂₆N₂O₅ Малоновая к-та, ацетиламино-пиперидинометил-, диэтиловый эфир, 18028

Пирролидон-3; 1,2-дикарбэтоксид-4-(1-диметиламинопропил-2)-, 85939 П

C₁₅H₂₆N₂O₆S₂ Малоновая к-та, бутил-, ди(1-карбометокси-2-меркаптоэтиламин)-, 70645 П

C₁₅H₂₆N₂O₁₀ Паромобиозамин, N N'-диацетат, 18003

C₁₅H₂₆N₄ Тетразол, 5-бутил-1-изоборнил-, получение, спектр ИК, физиологич. активность, 9288

C₁₅H₂₆N₄O₂S Ацетоуксусный эфир, 2-изопропил-, (5-изобутил-1,3,

4-тиадиазолил-2)гидразон, 17905

Барбитуровая к-та, 5-диэтиламино-5-пиперидиноэтил-2-тио-, 5035

C₁₅H₂₆N₄O₅ Барбитуровая к-та, 5-диэтиламино-5-пиперидиноэтил-, 5035

Урацил, 1-бутил-3,6-диметил-5-(2-диметиламинопропиониламино)-, 13442

C₁₅H₂₆N₄O₅ Циклопентан, 2-ацетиламино-3-ацетокси-1-(2-окси-4-оксопентил-3)-, семикарбазон, 22374

Циклопентанон-3-дикарбоновая-1,1 к-та, 2-диметиламинометил-, диэтиловый эфир, семикарбазон, 65597, 65598

C₁₅H₂₆N₄S Тиомочевина, N N'-ди(6-цианогексил)-, 57090

C₁₅H₂₆N₆ Пурин, 6-амино-9-(6-диэтиламиногексил)-, получение, строение, спектр УФ, 65478

1,2,4-Триазоло[б]пиридазин, 8-(4-диэтиламино-1-метилбутиламино)-6-метил-, и оксалат, 57154

C₁₅H₂₆N₆O₆ Янтарная к-та, 2-(2-ацетилэтил)-2-формил-, диэтиловый эфир, дисемикарбазон, 84703

C₁₅H₂₆O Агарол, структура, стереохимия, спектр ИК, 47750

Атрактилол, в масле *Atractylodes lancea* корней, 66679

Бутанон-2; 4-(5-изопропил-2-метил-3-этилциклопентен-1-ил)-, душистое в-во, получение, гидрирование, 44003 П

Виридифлорол, стереохимия, 65369; строение, 51927

Гвайол, 86026 П

Гермакрон, тетрагидро-, 9362

Глобулол, 22504; получение, 65544; р-ция с SOCl₂+пиридин, 26749; стереохимия, 65369; строение, 51927

Декалон-2; 5,10-диметил-3-изопропил-, конфигурация, транс-, 52125

Додекатриен-2,6,10-ол-1; 3,7,11-триметил-, Фарнезол, окисление *Pseudomonas citronellolis*, Бх:28399; получение, 39776 П, 81990 П

Дрименол, выделение, строение, спектр ИК, 73554

Зерумбон, тетрагидро-, 88710

Индан, 6-ацетил-гексагидро-4-изопропил-1-метил-, 47751

Каротол, дегидрирование, 47751; строение, 47751, 61533

Ледол, выделение, 26754, 81222; гидрирование, 81222; дегидратация, стереохимия, 65369; получение, 65544; р-ция с SOCl₂+пиридин, 26749; спектр ИК, 26754; строение, 26754, 51927

Маалиоксид, получение, спектр ИК, 30925

Маалиол, строение, дегидрирование, спектр ИК, 30925
 Нафто[2,3-b]фуран, пергидро-3,5,8-триметил-, 30929
 Неролидол, 14794, 38829, 73542
 Δ⁶-Окталин, 1,4а-диметил-7-(1-оксипропил-2)-, 30929
 Палюстрол, выделение, гидроксирование, спектр ИК, гидрогенолиз, 84903
 Пачулевый спирт, масс-спектрометрия, строение, 38568
 Пропан, 2-(4-оксоциклогексил)-2-циклогексил-, 77290
 Селинанон, 9362
 Сесквитерпеновый спирт, в масле герани дикой болгарской, 86137
 Спирт, в эфирном масле *Baccharis genistelloides*, Бх:13797
 Спирт А, 88711
 Спирт В, 88711
 Фуран, 2-(4,8-диметилнонил)-, получение, спектр ИК, 5006
 Хинезол, 77480
 Цедрол, выделение, 5135; в масле можжевельника казахского, 58517; в масле эфирном древесины тун, Бх:13799; в масле *Cupressus sempervirens*, 74688
 Циклогексанол, 3-винил-4-изопропил-6-изопропил-3-метил-, получение, спектр ИК, окисление, 22505
 —, 2,2-диметил-4-метил-3-(3-метилпентен-3-ил)-, 69644
 Циклодекадиен-1,5; 1,5-диметил-8-(1-оксипропил-2)-, 30928
 Эвдесмол, в масле *Atractylis lancea* и *ovata* корней, 23677
 Элемол, дегидрирование, 22505; в масле герани дикой болгарской, хроматография, 86137; в масле *geranium macrorrhizum* L., выделение, хроматография, 39970
 Эпимаалиол, получение, спектр ИК, 30925
 Эпипачулевый спирт, масс-спектрометрия, строение, 38568
 Эремофилон, тетрагидро-, цис-, 17960
 Юниперова камфора, в масле герани дикой болгарской, хроматография, 86137
 C₁₅H₂₆OS Тиофен, 2-децилоксиметил-, 69533
 C₁₅H₂₆OSi Силан, дибутил-метил-фенокси-, 26693
 Силан, динизобутил-метил-фенокси-, 26693
 —, (2,6-динизопропилфенокси)-триметил-, спектр ИК, получение, 69599
 —, трипропил-фенокси-, 26693
 C₁₅H₂₆O₂ Акоронол, 26753
 Аристолактон, изогексагидро-, 81227
 Борнеол, изовалерат, в масле полыни белой, 19217
 Даукол, строение, 61533
 Декалин, 1,10-диметил-7-(2-карбокситил)-, 30929
 Дримановая-11 к-та, получение, спектр ИК, 73554

Дрименол, α-окись, получение, восстановление, спектр ИК, 73554
 Инданаальдегид-2, гексагидро-1-оксиметил-2,4,4,7а-тетраметил-, 73554
 Инданол-4, гексагидро-7-изопропилден-3-метил-5-(1-окситил)-, 47751
 Костунолид, гексагидро-, 30927, 30928
 α-Маалидиол, получение, спектр ИК, 30925
 β-Маалидиол, получение, спектр ИК, 30925
 γ-Маалидиол, получение, окисление, спектр ИК, 30925
 1,3-Триметилендекалин, 2,4-диметил-2,9-диокси-, 42654
 Трицикло[6,3,0,0^{2,4}]ундекандиол-1, 11; 3,3,7,11-тетраметил-, 26754
 Трицикло[6,3,0,0^{2,4}]ундекандиол-7,8; 3,3,7,11-тетраметил; Лед-глицоль, получение, спектр ИК, 84903
 Циклогексанон, 2-(1-изопропил-4-оксопентил)-4-метил-, 92472
 Циклодекадиен-1,5-ол-7; 1,5-диметил-8-(1-оксипропил-2)-, получение, озонлиз, спектр ИК, 30928
 C₁₅H₂₆O₂Pb Свинец, кумилпероксид-триэтил-, 47705
 C₁₅H₂₆O₂Si Силан, [1-метил-2-(2-фурил-этил)винилокси]-триэтил-, 88660
 C₁₅H₂₆O₃ Азулен, декагидро-1,7-диметил-, 4,7-диокси-4-изопропил-8-оксо-, получение, спектр ИК, 47751
 Гидриндандиол-4,7; 6-ацетил-4-изопропил-1-метил-, 47751
 Гидринданкарбоновая-2 к-та, 1-оксиметил-2,4,4,7а-тетраметил-, 73554
 Гидринданол-4; 7а-метил-1-(1-оксипропил-2)-, 4-ацетат, 52175
 Декалиндиол-1,2; 2,5-диметил-8-изопропил-4а, 5-эпокси-, 92472
 Декалиндиол-1,6; 9-метил-1-этил-, 6-ацетат, спектр ИК, 21126
 Декалиндиол-2ξ, 6β; 5,5,9β-тирметил-, 6-ацетат, получение, омыление, спектр ИК, цис-, 38826
 Ионон, 3-окси-6-окситил-, 73294
 Партенолид, гексагидро-, 22508
 4Н-Пиранкарбоновая-3 к-та, 5,6-дигидро-6-метил-, октиловый эфир, получение, спектр УФ, 57164
 Пропин-2; 1,1,1-триэтокси-3-циклогексил-, 58077 П
 1,3-Триметилендекалиндиол-2,9; 4-метоксиметил-, 42654
 Циклогексанкарбоновая к-та, 1-изогексил-2-оксо-, этиловый эфир, 65361
 Циклопентанол, 2-[2,2-диметил-3-(2-карбометокситил)циклопропил]-3-метил-, 51927
 C₁₅H₂₆O₃Si Силан, тринизопропксифенил-, 96542

C₁₅H₂₆O₃Ti Титан, тринизопропксифенил, 20703
 C₁₅H₂₆O₄ Адипиновая к-та, 4-(1-метил-1-циклогексилэтил)-, 77290
 Гидроперекись, получение, спектр ИК, 34939
 Диоксилактон моноциклич., получение, спектр ИК, окисление, 47752
 Лазерол, дегидро-дезоксо-, 9421
 Малоновая к-та, (1,3-диметилбутен-2-ил)-этил-, диэтиловый эфир, 10502 П
 —, кротил-, дибутиловый эфир, 10467 П
 Пиран, тетрагидро-3-(тетрагидропиранил-2)-2-(тетрагидропиранил-2-окси)-, 5010, 88586
 Трихотекодиол, тетрагидро-, 5193
 Фуранидон-2; 3-гексил-4-изобутирилокси-5-метил-, 84951
 Циклобутилуксусная к-та, 2,2-диметил-3-карбэтоксид-, бутиловый эфир, 84900
 Циклопентан, 1,2-ди(карбометоксиметил)-3-изопропил-1-метил-, 61533
 Янтарная к-та, гептилиден-, диэтиловый эфир, 5006
 C₁₅H₂₆O₄P₂S₄ Метан, ди(диэтилтиофосфонмеркапто)-фенил-, получение, пестицид, 70753
 C₁₅H₂₆O₅ Малоновая к-та, метил-(метил-2-оксиметилциклопентил)-, диэтиловый эфир, 1381
 C₁₅H₂₆O₆ Гексантрикарбоновая-1,1,6 к-та, триэтиловый эфир, 52180
 арабо-Октитен-3; 1-дезоксид-5,6,7,8-динизопропилиден-3-оксид-метил-, D-, 38806
 Сорбит, тринизопропилиден-, D-, 34922
 Трибутирин, действие экстрактов из *Bacillus macerans* на, Бх: 12160; расщепление сывороточной крови, Бх:21763
 Янтарная к-та, 2-карботрет. бутокси-2-этил-, диэтиловый эфир, 13323
 C₁₅H₂₆O₆P₂S₂ Диэтилтиофосфонмеркапто-диэтилфосфо-фенилкарбинол, получение, инсектицид, акарицид, 54036 П
 Метан, ди(диэтилфосфонмеркапто)-фенил-, получение, пестицид, 70753
 C₁₅H₂₆O₇ Капроновая к-та, 4,4-дикарбэтоксид-3-метоксиметил-, метиловый эфир, 73584
 C₁₅H₂₆O₇P₂ Ди(диэтилфосфоно)-фенилкарбинол, 5075
 C₁₅H₂₆O₁₀S Янтарная к-та, сульфо-, каприлоилмоноглицеридовый эфир, 86479 П
 C₁₅H₂₆O₁₃ Ксилотриоза, получение, 38816; в продуктах ферментативного гидролиза 4-О-метил-глюкуроноксилана белой березы, хроматография, 40395
 C₁₅H₂₆S₃ Пропин-2; 1,1,1-три(этилмеркапто)-3-циклогексил-, 58077 П
 C₁₅H₂₆Si Силан, триэтил-(3-фенил-

- пропил)-, получение, спектры комб. рас., 88659
- C₁₅H₂₇AuBr₄N₂** Пахикарпин, бром-аурат, кристаллы оптич. константы, 12506
- C₁₅H₂₇B** Бор, трициклопентил-, 61495
- C₁₅H₂₇BO₈** Три (тетрагидрофурфурил борат, кислотные св-ва в CH₃OH, 76606
- C₁₅H₂₇Br** Пентадецин-1; 3-бром-, 57025
- C₁₅H₂₇BrN₂O₄** Пиперазин, N-карбэтоксид-N'-(2-карбэтоксизтил)-, бромаллилат, 70655 П
- Пиперазин, N-карбэтоксид-N'-(α-метил-α-карбэтоксид-метил)-, бромаллилат, 70655 П
- C₁₅H₂₇BrN₄O₃** Урацил, 1-бутил-3,6-диметил-5-(2-диметиламиноацетида)-, бромметилат, получение, аналгетич. активность, токсичность, 13442
- C₁₅H₂₇BrS** Сульфоний, три(4-пентенил)- бромид, 42646
- C₁₅H₂₇CIN₂S₂** Дитиокарбаминавая к-та, N-(3-хлор-2-бутирил) 1-циклогексил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П
- C₁₅H₂₇Cl₂NO** Пропанол, 2,2-дихлор-1-(4-циклогексилциклогексил-амино)-, получение, пестицид, 62697 П
- C₁₅H₂₇Cl₂NO₂** Аммоний, бициклогексил-2,2-дихлорпропионат, получение, фунгицид, 54044 П
- C₁₅H₂₇Cl₂N₂Ni** Никель (2+), хлорид, комплекс с гистамином, получение, цвет, спектры отражения, магнитный момент, 51436
- C₁₅H₂₇F₃** Этилен, тридецил-трифтор-, 48848 П
- C₁₅H₂₇J** Пентадецин-1; 3-йод-, 57025
- C₁₅H₂₇N₂O₂S** Толуолсульфокислота, N-диэтиламиноэтиламин, йодэтилат, ганглиоплегич. св-ва, получение, 22351
- C₁₅H₂₇JN₆** Пурин, 6-амино-9-(4-диэтиламинобутил)-, йодэтилат, 65478
- C₁₅H₂₇N** Δ⁵-Бицикло[2,2,1]гептен, 2-гептиламинометил-, 93513 П
- Норкамфан, 3,3-диметил-2-(пирролидиноэтил)-, 14536 П
- C₁₅H₂₇NO** Валериановая к-та, N-изоборниламин, 9288
- Норкамфан, 3,3-диметил-2-(2-морфолиноэтил)-, 14536 П
- Пирролон-5; 2-децил-1-метил-, 73328
- Пропан, 2-(4-оксоциклогексил)-2-циклогексил-, оксим, 77290
- Циклогексан, 2-гексагидробензонил-1-(N-диметиламино)-, 92269
- C₁₅H₂₇NOS** Ацетилмеркаптометил-дициклогексиламин, 52040
- C₁₅H₂₇NO₂** 3-Оксагептан, 1-диэтиламино-6-метил-4-(фурил-2)-, 65430
- Пентандиовая к-та, 3-метил-3-нонил-, имид, 88504
- Уксусная к-та, α-(пиперидил-1)-циклогексил-, этиловый эфир, 53786 П
- β-Эритрониол, β-гексагидро-деметокси-, 34984
- C₁₅H₂₇NO₂Si₂** Фенилаланин, N-триметилсил-1, триметилсильный эфир, 38761, 47700
- C₁₅H₂₇NO₃** α,α-Гептаметиленянтарная к-та, бутиламид, 66501 П
- Циклогексанон-2-карбоновая к-та, диэтиламиноэтил-, этиловый эфир, цитрат, 74390 П
- C₁₅H₂₇NO₄** Малоновый эфир, 2-метил-2-(2-пиперидиноэтил)-, 5035
- Малоновый эфир, пиперидилпропил-, 88740
- Пирролидин, 2,5-ди(2-карбокситил)-1-метил-, диэтиловый эфир, 79777
- Уксусная к-та, деканоиламино-формил-, этиловый эфир, получение, противомикробная активность, р-ция с HSCH₂CH(NH₂)COOH, 92394
- C₁₅H₂₇NO₅** Пирролидинуксусная-3 к-та, изопропил-2-карбэтоксид-α-оксиметил-, этиловый эфир, пикрат, 19415
- Уксусная к-та, (2-карбэтоксид-4-изопропилпирролидил-3)-оксиметил-, этиловый эфир, 13415
- C₁₅H₂₇NO₅S** Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-п-пропокси-, метансульфонат, 2174 П
- C₁₅H₂₇NO₆** Пирролидин, 1,2-дикарбэтоксид-3-оксид-4-(2-этоксизопропил)-, 85939 П
- Три (2-карбэтоксидэтил)амин, 9391
- C₁₅H₂₇NO₆P₂** α-Аминобензальдифосфин-овая к-та, тетраэтиловый эфир, 1294
- C₁₅H₂₇NO₇P₂** Лактаминавая к-та, лактон, диэтилмеркаптал; D-глицеро-D-тало-2-кетон-овая к-та, 5-ацетиламино-3,5-дидезокси-, лактон, 9345
- C₁₅H₂₇N₂O₆P** Карбаминавая к-та, 4-этоксифенил-, смешанный ангидрид с фосфорной к-той, соль с триэтиламино, 42808
- C₁₅H₂₇N₃** Δ²-Пирролин, 1-метил-3-[(1-метил-3-(1-метилпирролидил-2)пирролидил-2)-], 61435
- α-Трипиперидин, 9292, 85945 П
- C₁₅H₂₇N₃O** Афилиновая к-та, амид, и бромгидрат, йодгидрат, пикрат, хлоргидрат, 96638
- Бутанон-2; 4-(5-втор. бутил-2-метилциклопентен-1-ил-1)-, семикарбазон, 44003 П
- , 4-(2,5-диметил-5-изопропилциклопентен-1-ил-1)-, семикарбазон, 44003 П
- Декалин, 7-ацетил-1,10-диметил-, семикарбазон, 30929
- Пиразолон-5; 3-бутил-1-(1-метилпиперидил)-4-этил-, 9274
- Пропан, 2-(3-кетоциклопентил)-2-циклогексил-, семикарбазон, 77290
- Ундекадиен-2,6-он-10; 2,3,6-триметил-, семикарбазон, 38829
- Фенол, 2,4,6-три(диметиламинометил)-, 57078
- Циклогексилгексагидробензилкетон, семикарбазон, 4948
- C₁₅H₂₇N₃OS** 1,3,4-Тиадиазол, 2-тридеканоиламино-, 84827
- C₁₅H₂₇N₃O₂** Кетол, семикарбазон, 47750
- Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-2-(1-метилпиперидил-4)-1-этил-, 42757
- , 4,4-дипропил-2-(1-метилпиперидил-4)-, 42757
- , 4,4-диэтил-2-(1-пиперидинопропил-2)-, 42757
- C₁₅H₂₇N₃O₂S** Тиазолидинуксусная к-та, 2-имино-4-оксо-, дециламид, получение, спектр УФ, 84823
- Толуолсульфокислота, бис(диметиламиноэтил)амид, ганглиоплегич. св-ва, йодалкилирование, получение, 22351
- C₁₅H₂₇N₅O₈** L-Аспарагин, L-изолейцил-L-глутаминил-, получение, р-ции, 1393, 5185, 57302
- C₁₅H₂₇NiO₃P** Никель, трикарбонил-трибутилфосфин, спектр ИК, 68899
- C₁₅H₂₇O₂P** Бицикло [1,2,2] гептен-2-ил-6-фосфинистая к-та, дибутиловый эфир, 92421
- C₁₅H₂₇O₂PS** Бицикло [1,2,2] гептен-2-ил-6-тиофосфиновая к-та, дибутиловый эфир, 92421
- C₁₅H₂₇O₄P** Фарнезилфосфат, получение, спектр ИК, 92428
- C₁₅H₂₈** Азулен, 1,2,3,3а,4,5,6,7,8,8а-декагидро-1,4-диметил-7-изопропил-, Хамазулен, дегидрирование, 88708
- целобное действие на кожу, 36104
- В-во, т. кип. 230—240°, n_D²⁰, 15; D-1,5252, 5193
- Декалин, 5,9-диметил-3-изопропил-, Селинан, 9362, 47750
- Пентан, 1,5-дициклопентил-, спектр ИК, 95297; спектр комб. рас., 21106
- Циклогептен; 1-октил-, 30742
- C₁₅H₂₈B₅NO₁₀** Аммоний, триэтилциннамин-пентаборат, 22438
- C₁₅H₂₈CINO₂** 2-Хлорэтил-N-гексил-N-циклогексил-карбамат, 27791 П
- C₁₅H₂₈CINO₃** Додецил-N-хлорацетил-карбамат, получение, спектр ИК, циклизация, 73479
- C₁₅H₂₈CIN₆** симм. Триазин, 4,6-бис(диизопропиламино)-2-хлор-, получение, гербицид, дефолиант, 43981 П
- симм. Триазин, 4,6-бис(дипропиламино)-2-хлор-, получение, гербицид, дефолиант, 43981 П
- C₁₅H₂₈JNO₂** 3-Оксагексан, 1-(диэтиламино-5-метил-4-(фурил-2)-, йодметилат, 65430

- 3-Оксагептан, 1-диметиламино-6-метил-4-(фурил-2)-, йодэтилат, 65430
- 3-Оксаоктан, 1-диметиламино-7-метил-4-(фурил-2)-, йодметилат, 65430
- C₁₅H₂₈JOP Фосфоний, ацетил-метил-дициклогексил — йодид, 61506
- C₁₅H₂₈J₂N₂ Пропан, 3-(3'-диметиламинофенил) диметиламино-, дийодметилат, 65401
- C₁₅H₂₈N₂ 3-Азабицикло [3,3,1] нонан, N-(1-метил-2-пирролидиноэтил)-, двучетвертичные соли, моночетвертичные соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635
- 3-Азабицикло [3,3,1] нонан, N-(3-пирролидинопропил)-, двучетвертичные соли, моночетвертичные соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635
- Аммоний, триметил-4-триметиламинофенилпропил-, 14631 П
- Пиразол, 1-изоамил-5-изобутил-4-изопропил-, получение, спектр УФ, 73446
- Хинолизиндин, 3-(N-метил-2-пиперидил)-, и монохлоргидрат, образование, хроматография, 96635
- C₁₅H₂₈N₂O 3-Азабицикло [3,3,1] нонан, N-(2-морфолино-1-метилэтил)-, двучетвертичные соли, моночетвертичные соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635
- 3-Азабицикло [3,3,1] нонан, N-(3-морфолинопропил)-, двучетвертичные соли, моночетвертичные соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635
- 1-Азабицикло [3,2,1] октан, 7-пиперидинометил-6-(2-оксизтил)-, 52000
- Гептадиен-2,5-он-4; 2,6-ди(бутиламино)-, 51911
- , 2,6-ди(бутил-2-амино)-, 51911
- Изокамфан, 2-(N-диметиламиноацетил-N-метиламино)-, получение, физиологич. действие, 17957
- Пиперидин, N-(2,2-диметил-3-пиперидинопропионил)-, 9166
- Хинуклидин, 3-[γ-(N-пиперидино)пропиокси]-, 69553
- Циклогексанон, 2-(диметиламинометил)-6-(пиперидинометил)-, 26557
- 4,7-Эндоксизоиндолин, N-диметиламинопропил-4,7-диметилпегридо-, 6190 П
- C₁₅H₂₈N₂O₂ Глицин, N-(1-циан-1-этилоктил)-, этиловый эфир, 65472
- Пиперидин, N-(2-карбокситил)-, 2-(N-пиперидил)этиловый эфир, гипотензивное действие, получение, 17766
- 4-Пиперидол, 1,2,5-триметил-, пиперидилацетат, 47638
- Пирролидин, N-(2-карбокситил)-, 1-(N-пирролидил)-2-метилпропиловый-2 эфир, 17766
- Δ'-Пирролин, 4,4-диметил-2-(1-оксиз-3,3,5,5-тетраметилпирролидинил-2-метил)-, 1-окись, 30990
- Уксусная к-та, 4-метилпиперазинил-циклогексил-, этиловый эфир, 82155 П
- C₁₅H₂₈N₂O₂ Оксазолидиндион-2,4; 3-(4-дибутиламинобутил)-, 9293
- Оксазолидиндион-2,4; 3-(3-дибутиламинопропил)-5-метил-, 9293
- , 3-(4-диизопропиламинобутил)-5,5-диметил-, 9293
- C₁₅H₂₈N₂O₂S Тиофен, 2,5-диметил-3-[ди(2-оксизтил)аминометил]-, 4-[(2-оксизтил)-метиламинометил]-, 84777
- C₁₅H₂₈N₂O₂ Морфолин, N-(2-карбокситил)-, 1-(N-морфолил)бутиловый-2 эфир, ганглиоблокирующая и гипотензивная активность, получение, 17766
- Пирролидинкарбоновая-1,2 к-та, 4-(2-диметиламинопропил)-, диэтиловый эфир, 42913
- C₁₅H₂₈N₂O₂ Мочевина, ди(6-карбокситгексил)-, 13322
- Пирролидин, 1,2-дикарбэтоксиз-4-(2-диметиламиноизопропил)-3-оксиз-, 85939 П
- C₁₅H₂₈N₂O₂S Бутановая к-та, 3,3-диметил-2,4-диоксиз-, 2-бутилмеркаптоэтилкарбомоилэтилаид; Пантетеин, S-бутироил-, 13294
- C₁₅H₂₈N₄ Метан, ди(2-азанидолизидил-2)-, 92358
- Триазин, 2-додециламино-, 10498 П
- C₁₅H₂₈O, 34985
- Агарол, дигидро-, получение, спектр ИК, 47750
- Бутанон-2; 4-(2-метил-3-этил-5-изопропилциклопентил-1)-, душистое в-во, получение, 44003 П
- В-во, т. кип. 124—127°, 73583
- Гермакрол, тетрагидро-, 9362
- Гермакрон, гексагидро-, получение, восстановление, 9362
- Гидриндан, 2,2,4,4,8-пентаметил-1-оксиметил-, Изодриманол, 73554
- Декалин, 2,5,5,9-тетраметил-1-оксиметил-, Дриманол, 73554
- Зерумбол, тетрагидро-, 88710
- Зерумбон, гексагидро-, 88710
- Костол, тетрагидро-, 61530
- Метилундецилэтинилкарбинол, 61584
- Неролидол, 1,2-дигидро-, 73542
- , 6,7-дигидро-, 73542
- , 10,11-дигидро-, 73542
- Нонен-5; 2,6-диметил-9-тетрагидрофурил-3-, 73583
- Пентадецин-1-ол-3; 57025
- Пентадецин-1-ол-4, 57025
- Пропан, 2-(4'-оксициклогексил)-2-циклогексил-, 77290
- Селинанол, 9362
- Хинезол, дигидро-, 77480
- Циклогексанон-5; 2,4-диизопропил-1-метил-1-этил-, получение, спектр ИК, 22505
- Циклопентадеканон; Экзальтон, 77217, 96674
- Эйдесмол, дигидро-, 30929
- Эремофиллол, тетрагидро-, 17960
- C₁₅H₂₈O₂ Акриловая к-та, додециловый эфир, производные, получение, 89589 П; сополимеры с сифилонитрилом, для изоляции проводов, 3000, 20687
- Бицикло [5,2,3] декан, 4,7-диметил-6,7-диоксиз-1-изопропил-, 61533
- Гомоментол, бутират, 92468
- Декалин, 1,9-диметил-5,6-диоксиз-7-изопропил-, 17960
- , 5,9-диметил-2-оксиз-3-оксизпропил-, 30929
- , 2-оксиз-1-оксиметил-2,5,5,9-тетраметил-, 8α-Дримандиол-7α, 11, 73554
- Диол, 30928
- Додекадиен-6,10-диол-1,3; 3,7,11-триметил-, 81990 П
- Пентадеканол-15-овая к-та, лактон, получение, 30670, 96366, 96367
- Пентадецен-1-овая к-та, 62370 П
- Пентан, 1,5-ди(1-оксициклопентил)-, 42634
- Ундециленовая к-та, бутиловый эфир, 39977
- , изобутиловый эфир, 39977
- C₁₅H₂₈O₂S₂ 1,3-Дитиолан, 2-изопропил-4-(8-карбоксоэтил)-, получение, Фунгицид, антиоксидант, 6310 П
- C₁₅H₂₈O₂Si₂ Силан, 4-винилфенил-ди(триметилсилокси)-метил-, получение, 22445; сополимеризация с виниловыми соединениями, 60057
- C₁₅H₂₈O₃ Бицикло [3,2,5] декан, 3,6-диметил-9-изопропил-5,6,9-триоксиз-, 47751
- Бицикло [3,2,5] декан, 4,7-диметил-1-изопропил-6,7,10-триоксиз-, 61533
- Гидриндан, 4,7-диоксиз-7-изопропил-3-метил-5-(1-оксизтил)-, 47751
- Пентадеканон-4-овая к-та, 73328
- Тетрадекановая к-та, 14-формил-, 1388
- Тридеканон-4-овая к-та, 2,2-диметил-, 42638
- Тридеканон-12-овая к-та, этиловый эфир, 26544
- C₁₅H₂₈O₄ Декалин, 5,9-диметил-5,6-диоксиз-4-(2,3-диоксизпропил)-, 30925
- Малоновая к-та, (гексил-3)-этил-, диэтиловый эфир, 53930 П
- Нонандикарбоновая к-та, диэтиловый эфир, 73376
- Пентандиовая к-та, 3-амил-3-метил-диэтиловый эфир, 88504
- , 3-метил-3-нонил-, 88504

- Тридекан-1,13-дикарбоновая к-та, дипольный момент, 91333; получение, 1398, 96674
- Янтарная к-та, гептил-, диэтиловый эфир, 5006
- C₁₅H₂₈O₄S₂ D-Арабиноза, 2,3-4,5-дизопропилиден-, диэтилмеркаптал, 38806
- C₁₅H₂₈O₅ Капроновая к-та, 1,3-диэфир с глицерином, 58052
- Тартроновая к-та, октил-, диэтиловый эфир, 47531
- C₁₅H₂₈O₆ Маннит, 3-аллил-динизопропилиден-, 3-Аллилдиациетонманнит, 19079 П
- Пропандиол-1,3; 1,3-дибутокси-, диацетат, 69436, 77267
- C₁₅H₂₈O₇P₂ Фарнезилпирофосфат, получение, спектр ИК, 92428
- C₁₅H₂₈O₈ Пентаметиленгликоль, 2-этоксигликольный эфир, 14503 П
- C₁₅H₂₈Br Циклопентадекан, бром-, 73291
- C₁₅H₂₈BrN₂O₄ Изомасляная к-та, 2-окси-, пирролидинопропиламид, бром(2-кетобутилат), получение, 9293
- C₁₅H₂₈BrO₂ Пентадекановая к-та, 15-бром-, 62370 П
- Ундекановая к-та, 11-бром-, бутиловый эфир, 30885
- C₁₅H₂₈ClN₂ Пропан, 1,3-ди(1-азациклогептил-1)-2-хлор-, 22311
- C₁₅H₂₈ClN₂S₂ Карбаминовая к-та, N-(2-хлораллил)-N-изопропил-, диметилциклогексил-аминовая соль, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П
- C₁₅H₂₈ClO₂ Пентадекановая к-та, 15-хлор-, 30708
- C₁₅H₂₈JN₂ Спартенин, йодметилат, 52162
- C₁₅H₂₈JN₂O Спартенин, окси-, йодметилат, 52162
- C₁₅H₂₈JN₂O₂ 3,9-Оксазабицикло [3,3,1]нонан, 9-(3-морфолинпропил)-, йодметилат, 77406
- C₁₅H₂₈JN₂O₄ Пирролидинкарбоновая-2 к-та, 1-карбозтоксид-4-(2-диметиламинопропил)-, метиловый эфир, йодметилат, бетаин, 42913
- C₁₅H₂₈N Пентадекановая к-та, нитрил, 39619 П
- Пентадецин-1; 3-амино-, 57025
- Тетрадекан, 1-карбиламино-, 38630
- α-Циклогексилметилциклогексил-этиламин, 22345
- C₁₅H₂₈NO Бутан, 1-(1-оксициклогексил)-4-(пиперидино)-, 34723
- п-Ментанол-1, транс-2-пиперидил-, 77473
- Нуфарамины, дезокси-тетрагидро-, и пикролонат, хлогидрат, 73583
- Пропанол-2; 2-(N-метилпиперидил-2)-1-фенил-, гипотензивная активность, получение, 69552
- Ундециленовая к-та, изобутиламид, в составе пестицидной смеси, 78581
- C₁₅H₂₈NO₂, 34985
- Каприловая к-та, 2-пиперидино-, этиловый эфир, 53786 П
- Нуфарамины, тетрагидро-, и пикролонат, 73583
- N,N-Этилендодецилуретан, 48888 П
- C₁₅H₂₈NO₃ Саркозин, лауроил-, 19588 П, 23359 П
- Тридекановая к-та, 12-кетон-, оксим-, этиловый эфир, 26544
- Уксусная к-та, α-кетододецил-, оксим-, метиловый эфир, 61474
- C₁₅H₂₈NO₄ Янтарная к-та, 2-метил-2-этил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, этиловый эфир, аналгетич. св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармакологич. св-ва, 81036
- C₁₅H₂₈N₂O 3-Азабицикло [3,3,1]нонан-9; 1,5-бис(диметиламинометил)-3-метил-, 30745
- Бутан, 4-(4-изопропилциклогексил)-3-метил-2-оксо-, семикарбазон, 85780 П
- C₁₅H₂₈N₂O₂ Нонанон-2; 6-метил-9-(3-тетрагидрофурил)-, семикарбазон, 34985
- C₁₅H₂₈N₂O₃ Бутановая к-та, 3-оксо-, дециловый эфир, семикарбазон, 26539
- C₁₅H₂₈N₂O симм. Триазин, 4,6-диэтиламино-2-октилокси-, получение, стимулятор роста, дефолиант, гербицид, 36079 П
- C₁₅H₂₈N₂O₂ Мочевина, N-[α-аминоизовалерил]-N'-[2-имино-5-метил-3,5-диэтилпирролидинил-3]-, 22378
- C₁₅H₂₈N₂S симм. Триазинтиол-2; 4-амино-6-додециламино-, Тиоаммелин, N-додецил-, 82030 П
- симм. Триазинтион-2; 4,6-диамино-N-додецил-, 57158
- C₁₅H₂₈N₂O₇ L-Глутамин, L-глутаминил-L-глутаминил-, аммонийная соль, 42909
- C₁₅H₂₈O₄PS₂ 1,3-Диокса-2-фосфациклогексан, 2-(2-карбобутокси-1-метилэтилдитио)- 5,5-диэтил-, 70530 П
- C₁₅H₂₈O₄PS₂ 0,0-Дибутил-S-(1,2-дикарбометокси)пропилдтиофосфат, получение, пестицид, 82286
- 0,0-Дибутил-S-(дикарбэтоксид)метилдтиофосфат, 57205
- 0,0-Дипропил-S-(1-карбоксии-2-карбобутокси)пропилдтиофосфат, получение, пестицид, 82286
- C₁₅H₃₀ Гермакран, 9362
- Гумулан, 88710
- Пентадецен, 1089, 6021 П, 57019
- Пентан, 2,4-диметил-1-циклогексил-2-этил-, 9188
- Циклогексан, 2,4-дизопропил-1-метил-1-этил-, Элеман, 9362, 22505
- Циклопентадекан, конформация, спектр ИК, 77217
- C₁₅H₃₀Br₂N₂O₂ Никотиновая к-та, гексагидро-N-метил-, пирролидиноэтиловый эфир, дибромметилат, 78476 П
- C₁₅H₃₀Br₂N₂O₃ Никотиновая к-та, гексагидро-N-метил-, морфолиноэтиловый эфир, дибромметилат, 78476 П
- Пиколиновая к-та, гексагидро-N-метил-, морфолиноэтиловый эфир, дибромметилат, 78476 П
- C₁₅H₃₀CoN₂O₆ Кобальт, комплекс с валином, 46634
- C₁₅H₃₀HgO₁₁S 1-Тиосорбит, 1-S-[5,6-бис(1,2-диоксизтил)-п-диоксанилметилмеркури-2]-, получение, диуретич. действие, 23519 П
- 1-Тиосорбит, 1-S-[6-(1,2,3,4-тетраоксибутил)-п-диоксанилмеркуриметил-2]-, получение, диуретич. действие, 23519 П
- C₁₅H₃₀HgO₁₂S Глюкоза, 3-[2-окси-3-(d-глюкопентаоксигексилмеркаптомеркури)пропил]-, получение, диуретич. действие, 23519 П
- C₁₅H₃₀J₂N₂O 4,7-Эндоксипергидроиндолин, N-диметиламиноэтил-4-метил-, ди-йодметилат, 6190 П
- C₁₅H₃₀J₂N₂O₂ Пирролидин, N-(2-карбозтил)-, 2-(N-пирролидил) этиловый эфир, дийодметилат, гипотензивное действие, получение, 17766
- Пропановая к-та, 3-диметиламино-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, дийодаллат, 17766
- C₁₅H₃₀MoO₆P₂ Mo(CO)₃[P(OC₂H₅)₃]₂, спектр ИК, 80532
- C₁₅H₃₀N₂ 3-Азабицикло [3,3,1]нонан, N-(2-диэтиламино-1-метил-этил)-, двучетвертные соли, моночетвертные соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635
- 3-Азабицикло [3,3,1]нонан, N-(3-диэтиламинопропил)-, двучетвертные соли, моночетвертные соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635
- Бутан, 1,1-дипиперидино-3-метил-, 5055
- Дипентен, соединение с ди(диметиламино)метаном, 74364 П
- Изокамфан, 3-диметиламинопропиламино-, торможение окисления глюкозы, сукцината, лактата, пирувата и глутамата, Бх:33530
- , 2-(N-диметиламиноэтил-N-метил)амино-, получение, ганглиоблокирующее действие, 17957
- Камфен, соединение с ди(диметиламино)метаном, 74364 П
- Пентан, 1,5-дипиперидино-, получение, 10332 П, 14648 П, 78342 П
- Пинен, соединение с ди(диметиламино)метаном, 74364 П

Пиразолин, 1-изоамил-5-изобутил-4-изопропил-, 73446
 C₁₅H₃₀N₂O Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-нонил-, амид, 78475 П
 Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-пропил-, дипропиламид, 78475 П
 Пропанол, 1,3-ди(1-азациклопентил)-, 22311
 C₁₅H₃₀N₂O₂ Гептан, 1,1-диморфолино-, 5055
 Изомасляная к-та, 2-окси-, (3-циклогексилэтиламинопропил) амид, 9293
 Каприловая к-та, 2-(4-метилпиперазино-4)-, этиловый эфир, 82155 П
 Капроновая к-та, 2-(1-метил-4-пиперазино)-, бутиловый эфир, анальгетик, дипикрат, получение, 39761 П
 —, 2-(1-метил-4-пиперазино)-, изобутиловый эфир, анальгетик, дипикрат, получение, 39761 П
 Пирролидин, N-(2-карбоксиэтил)-, 2-(N-бутил-N-этил)амино-этиловый эфир, гипотензивное действие, получение, 17766
 C₁₅H₃₀N₂O₂ Гексаметилендиамин-азеланин, 7539
 C₁₅H₃₀N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2-метил-, 1-диметиламинопропиловый-2 эфир, 65351
 Бутандиовая к-та, 2-метил-, 3-диметиламинопропиловый эфир, 65351
 —, 2,2,3-триметил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 65351
 Пентадекан, 7,9-динитро-, 58094 П
 C₁₅H₃₀N₂O₄S₂ Метан, диметил-ди(2-пирролидиноэтилсульфонил)-, 9304
 C₁₅H₃₀N₂O₆S₂ Метан, диметил-ди(2-морфолиноэтилсульфонил)-, 9304
 C₁₅H₃₀N₂O₄P Трипиперидинофосфат, антиокислительная присадка к маслам, получение, 2587 П
 C₁₅H₃₀N₃O₆P₂S₆ 1,3,5-Триазин, 2,4,6-три(диэтокситиофосфонтио)-, 49109
 C₁₅H₃₀N₄O Мочевина, 1,3-ди(2-пиперидиноэтил)-, 2177 П
 C₁₅H₃₀N₆ Метан, ди[3-(3-аминопропил)-тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П
 C₁₅H₃₀O Винил-метил-ундецилкарбинол, 61584
 Гермакрол, гексагидро-, 9362
 Дендрозаин, октагидро-, спектр ИК, 5006
 Дигептилкетон, 88486
 Неролидол, 1,2,10,11-тетрагидро-, 73542
 —, 1,2,6,7-тетрагидро-, 73542
 —, 6,7,10,11-тетрагидро-, 73542
 Нуфарадиол, ангидро-, 73583
 Пентадекановый альдегид, 6021 П
 Циклогексанол, 3-(3-метилпентил)-2,2,4-триметил-, 69644
 Циклопентадеканол, 73291

C₁₅H₃₀OSi Силан, (2,6-диметилгексен-2-илвинилокси)-ди-этил-метил-, 88660
 Силан, (1-изобутенил-2-изопропилвинилокси)-триэтил-, 88660
 C₁₅H₃₀O₂ Декановая к-та, 2-амил-, 92246
 Додекановая к-та, 2,2-диметил-, метиловый эфир, 92246
 —, 3,7,11-триметил-, 42854
 Миристиновая к-та, 2-метил-, 32557
 Нонан, 4,8-диметил-8-окси-1-(3-тетрагидрофурил)-, 73583
 Октановая к-та, 3-бутил-3-пропил-, 80993
 Пентадекановая к-та, 70515 П, 98371
 Тетрадекановая к-та, 12-метил-, обмен у крыс, Бх:32945
 Тридекановая к-та, 2,4-диметил-, 96360
 —, 3,5-диметил-, 96360
 Циклогексанол, 3-(3-метил-5-оксипентил)-2,2,4-триметил-, 69644
 C₁₅H₃₀O₂S Додекан, 1-(1-карбокси-этилмеркапто)-; Уксусная к-та, тридецилмеркапто-, замедлитель коррозии, 61815 П, 9168
 C₁₅H₃₀O₂Si Пентин-1; 3-(2-бутоксиз-этокс)-3-метил-1-триметил-силл-, 69597
 C₁₅H₃₀O₃ Пропен-2; 1,1,3-трибутокс-, 31769 П
 Пропен-2; 1,1,3-триизобутокс-, 31769 П
 Тетрадекановая кислота, 14-окси-, метиловый эфир, 18015
 Циклогексан, 1-(1-метил-2,2-диэтоксизтил)-1-этокс-, 65341
 C₁₅H₃₀O₃Si₂ Бензол, три(триметил-силокси)-, 38914
 C₁₅H₃₀O₄ Глицерин, монолауриловый эфир; Монолаурин, влияние на поверхностное натяжение молока, 86627; комплексы с мочевиной, 24112; получение, 84677; растворитель серы, фунгицид на основе, 62689 П
 Пиран, 2,6-диэтокс-3-(1-этоксизбутил)-тетрагидро-, 47622
 —, 2,6-диэтокс-3-(1-этокс-2-метилпропил)тетрагидро-, 47622
 Циклогексанол, 3,3-диметил-2-(3,4-диокси-3-метилпентил)-1-оксиметил-, 69644
 C₁₅H₃₀O₈ 1,4,7-Циклонотрипероксан, 1,1,4,4,7,7-гексаэтил-, получение, хроматография, 22300
 C₁₅H₃₀O₆P₂ Пропандиол-1,3; 2,2-диметил-, ди(циклический 2,2-диметилтриметиленфосфит), 9313
 C₁₅H₃₀O₆P₂S₂ Пропандиол-1,3; 2,2-диметил-, ди(циклический 2,2-диметилтриметиленфосфоронат), 9313
 C₁₅H₃₀O₂S Монолаурилглицерин—, сульфокислота, обесцвечивание, 82621 П

C₁₅H₃₀P₂S₄ Пентаметилен-1,5-бис-диэтилфосфин, аддукт с CS₂, 61506
 C₁₅H₃₀Si₃ Бензол, 1,2,4-три(триметилсилл)-, 77298
 C₁₅H₃₁BrMg Магний, бром-4-метилтетрадецил-2-, 96360
 C₁₅H₃₁BrN₂ 3-Азабицикло [3,2,1] октан, 3-(2-диметиламино-этил) 1,8,8-триметил-, бром-метилат, 84709
 C₁₅H₃₁BrN₂O₂ Пиперазин, N'-гептил-N-карбэтокс-, бромметилат, 70655 П
 C₁₅H₃₁ClNO₂PS 0,0-Дибутил-0-(1-пропиламино-3-хлорбутен-3-ил-2) тиофосфат, получение, инсектицид, 97908
 C₁₅H₃₁ClO₂S Додекан, 1-метилмеркапто-, соль с монохлоруксусной к-той, 9168
 C₁₅H₃₁ClO₃ Пропан, 1,1,3-триизобутокс-2-хлор-, 31769 П
 C₁₅H₃₁N Пемпидина этиловый аналог; Препарат 26539, влияние на холинацетилазу, Бх: 14480
 C₁₅H₃₁NO Диметилотилоксипентениламин, 27782 П
 Пиперидин, N-метил-3-окси-, но-ниловый эфир, 2191 П
 Тетрадекановая к-та, метиламид, давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 37909
 C₁₅H₃₁NO₂ β-Аланин, N-додецил-, хлоргидрат, эмульгатор полимеризации, 59691 П
 Лауриновая к-та, оксипропиламид, 58154П
 Сарказин, лаурил-, действие на плодовых мух, 70762
 Тридекановая к-та, 12-амино-, этиловый эфир, 26544
 —, оксизтиламид, 58154 П
 Ундекановая к-та, оксизбутиламид, 58154 П
 C₁₅H₃₁NO₂S L-Цистеин, S-додецил-, 96672
 C₁₅H₃₁NO₄ Ундекановая к-та, три(оксиметил)метиламид, 31785 П
 C₁₅H₃₁NO₅P₂S₄ Ди(0,0-диэтилдитиофосфато)-метил-1-пиперидинилкетон, получение, инсектицид, фунгицид, акарицид, овоцид, нематоцид, 43954 П
 C₁₅H₃₁N₃ Ди(3-метилпирролидино-этил)-метиламин; Азапирролидин, фармакология, Бх:29289
 Пиримидин, 3-(3-аминопропил)-2-октил-тетрагидро-, 66401 П
 C₁₅H₃₁N₅O Триазин, 5-децилокси-2,4-диамино-5,6-дигидро-6,6-диметил-, 97748 П
 C₁₅H₃₁O₂P Октакарбоновая к-та, 2-(0,0-диэтилфосфоноэтиловый) эфир, 73503
 C₁₅H₃₂ Нонан, 4,6-диметил-4,6-диэтил-, теплота сгорания, 8203
 Октан, 2,3,3,5,5,6,6-гептаметил-, 17745

- Пентадекан, комплексы с мочевиной, спектр ИК, 72273; окисление, 58056; получение, 22293
- Тетрадекан, 4-метил-, 4909
—, 5-метил-, 4909
—, 6-метил-, 4909
—, 7-метил-, 4909
- Тридекан, 2,4-диметил-, 47523
- Ундекан, 5,5,7,7-тетраметил-, теплота сгорания, 8203
- C₁₅H₃₂Br₂N₂ Хинуклидиний, N-(3-диэтиламинопропил)-бромид, бромметилат, 10491 П
- C₁₅H₃₂CINOS Аммоний, N-(10-ацетилтиодецил)-N,N,N-триметилхлорид, 88510
- C₁₅H₃₂CINO₅S Аммоний, N-(10-ацетилтиодецил)-N,N,N-триметил перхлорат, 88510
- C₁₅H₃₂Cl₂N₂ Нонилендиамин, N,N'-диметил-N,N'-ди(2-хлорэтил)-, получение, канцеростатич. действие, 30726
- C₁₅H₃₂Cl₂N₂O₂ Нонаметилендиамин, N,N'-бис(2-хлорэтил)-N,N'-диметил-, N,N'-диокись, 30726
- C₁₅H₃₂CuN₂O₅+nH₂O Медь(2+), бис-(гуанилизоамилмочевина)-карбонат, магнитный момент, получение, 80544
- C₁₅H₃₂GeO Герман, (3-оксипропен-1-ил)-трибутил-, 84857
- C₁₅H₃₂HgOS Сульфид, трет. додецил-(2-метоксиэтилртуть)-, получение, фунгицид, 82279
- C₁₅H₃₂HgO₁₁S Маннит, 3-[2-метокси-3-(d-ксилотетраоксибензил-меркаптомеркури)пропил]-, D-, получение, диуретич. действие, 23519П
- C₁₅H₃₂HgO₁₂S Маннит, 3-[2-окси-3-(d-глюкопентаоксигексил-меркаптомеркури)пропил]-, D-, получение, диуретич. действие, 23519 П
- Сорбит, 6-[2-метокси-3-(d-глюкопентаоксигексил-меркаптомеркури)пропил]-, D-, получение, диуретич. действие, 23519 П
- C₁₅H₃₂J₂N₂ Пентан, 1,5-дипирролидино-, дийодметилат; Пентапирролидиний, снижение кровяного давления, Бх:11617
- C₁₅H₃₂J₂N₂O₂ Пиперидин, N-(2-оксипропил)-, 3-диметиламинопропионат, йодметилат, йодэтилат, получение, пикрат, тар-трат, 17766
- Пирролидин, N-(1-карбоксипропил-2)-, 2-(N-метил-N-этил)-аминоэтиловый эфир, дийодметилат, биологическая активность, получение, 17766
- Пропан, 1,3-ди(3-оксипирролидино-), ди(йодметилат), 42734
- C₁₅H₃₂J₂N₂O₄ Бутандиовая к-та, метил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, дийодметилат, 65351
- C₁₅H₃₂NO₁₁P Глицерилфосфорилнозит, циклогексиламиновая соль, 1408
- C₁₅H₃₂N₂O Мочевина, дигептил-, 57159
- C₁₅H₃₂N₂O₂ Изомасляная к-та, 2-окси-, 3-дибутиламинопропил-амид, 9293
- Пропионовая к-та, 2-окси-, 4-дибутиламинобутиламид, 9293
- C₁₅H₃₂N₂O₆ Мочевина, N-октил-N-сорбитил-, 2081
- C₁₅H₃₂N₄ Имидазолин, 3-(аминоэтил-аминоэтил)-2-октил-, 66401 П
- C₁₅H₃₂N₄O Гуанидин, миристиламино-, получение, противобактер. активность, хлоргидрат, 61396
- C₁₅H₃₂N₁₀O₁₁, 92254
- C₁₅H₃₂O Неролидол, гексагидро-, 73542
- Нонанол-3; 3-трет. бутил-2,2-диметил-, 22293
- Октанол-1; 3-бутил-3-пропил-, 80993
- Пентадеканол, получение, р-ции, 6048 П, 14780, 57019
- C₁₅H₃₂OSi Силан, трипропил-цикло-гексилоси-, 38759
- C₁₅H₃₂O₂ Декан, 1-(2-пропоксиэтокс)-, 51902
- C₁₅H₃₂O₂Si₂ Силан, диметил-2-(4-метил-3,4-эпоксидциклогексил)пропил-триметилсилокси-, 17919
- C₁₅H₃₂O₃ Октан, 1-[-2-(2-пропоксиэтокс)этокс]-, 51902
- Пропан, 1,1,3-трибутокс-, 31769 П
- C₁₅H₃₂O₃S Пентадекансульфокислота, 58153 П
- C₁₅H₃₂O₄ Гексан, 5-метил-1,1,3,5-тетраэтокс-, 57240
- C₁₅H₃₂O₆Si₃ Глюкурон, три-триметилсил-, 26705
- C₁₅H₃₂O₈ Гептаэтиленгликоль, монометиловый эфир, 78443 П
- 2,3,5,6-Тетраоксагептан, 1,1,4,4,7,7-гексаэтил-, 1,7-дигидроперекись, получение, хроматографирование, 22300
- C₁₅H₃₂O₁₅ Трипентаэритрит, 23988 П
- C₁₅H₃₂S Тетрадекан, 1-метилмеркапто-, 9168
- C₁₅H₃₂Si Силан, аллил-трибутил-, 38760, 88654
- C₁₅H₃₂Sn Олово, аллил-трибутил-, 34869
- C₁₅H₃₃Al Алюминий, три(2-метилбутил)-, 1279
- C₁₅H₃₃AlO₃ Алюминий, амилат, катализатор из, 1812 П
- C₁₅H₃₃B Бор, триамил-, 61495, 69592
- Бор, три(амил-2)-, 61495, 69592
- , триизоамил-, получение, р-ция, 9308, 13460, 57183
- C₁₅H₃₃B₂O₃ Изоамилборная к-та, ангидрид, 42782
- C₁₅H₃₃ClN₂ Пропан, 1,3-ди(диизопропиламино)-2-хлор-, 39758П
- Пропан, 1,3-ди(дипропиламино)-2-хлор-, 39758 П
- C₁₅H₃₃Cl₃Si₂ Пропан, 1-трибутилсил-3-трихлосил-, 88654
- C₁₅H₃₃CoN₁₂O₃+nH₂O Кобальт(3+), комплекс с тригуанилпропилмочевиной, 80547
- C₁₅H₃₃CrN₁₂O₃+nH₂O Хром(3+), комплекс с тригуанилпропилмочевиной, 80547
- C₁₅H₃₃JN₂O₂ Изомасляная к-та, 2-окси-, (4-диизопропиламинобутил)амид, йодметилат, 9293
- C₁₅H₃₃J₂N₂O₃ Янтарная к-та, моно-2-диметиламиноэтиловый эфир, моно-(2-диметиламино-этил)-метиламид, бис-йодметилат, 39759 П
- C₁₅H₃₃N трет. Пентадециламин, 58113 П
- Триамиламин, 76528
- Триизоамиламин, р-ции с перекисями бензоила и лауроила, 76528
- C₁₅H₃₃NO Тридеканол, диметиламино-, 69525
- C₁₅H₃₃NO₂ Бутил-(2,3-диоксипропил)-октиламин, 35991 П
- C₁₅H₃₃NS₂Sn Олово, трибутил-, N,N-диметилдитиокарбамат, фунгистатическое действие на мицелии грибов, 14745
- C₁₅H₃₃N₃O₂ Гуанидин, додецил-, ацетат; Ципрекс, действие на пчел, 36055; фунгицид для плодовых растений, 32112 П
- C₁₅H₃₃O₄P Триамилфосфат, 74409 П
- C₁₅H₃₃O₄V Триамилортованадат, 1311
- Триизоамилортованадат, 1311
- C₁₅H₃₄BrN Аммоний, додецилтриметил — бромид, 51333
- C₁₅H₃₄CIN Аммоний, додецилтриметил — хлорид, 64784
- C₁₅H₃₄Cl₂N₂O₂ Пропановая к-та, 3-диэтиламино-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, дихлорметилат, получение, ганглиоблокирующая и гипотензивная активность, получение, 17766
- C₁₅H₃₄GeO Германий, 3-оксипропилтрибутил-, 84857
- C₁₅H₃₄GeO₆ Германий, пропилтри(трет. бутилперокси)-, 73499
- C₁₅H₃₄J₂N₂O₂ Пропионовая к-та, 3-диметиламино-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, дийодизопропилат, 17766
- Пропионовая к-та, 3-диметиламино-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, дийодпропилат, 17766
- , 3-диметиламино-2,2-диметил-, 1-диметиламино-2-метилпропиловый-2 эфир, дийодметилат, 17766
- , 3-диэтиламино-, 2-диметиламинобутиловый эфир, дийодметилат, биологическая активность, получение, 17766
- , 3-диэтиламино-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, дийодметилат, получение, ганглиоблокирующая и гипотензивная активность, получение, 17766
- C₁₅H₃₄J₂N₂O₄ D-Маннит, 1,6-дидезокси-1,6-бис-триметиламоний-3,4-изопропилиден-,

дийодид, получение, биологич. действие, 34922

$C_{15}H_{34}J_2N_4$ Метан, ди(4-метилпиперазинил)-, дийодэтилат, 84825

$C_{15}H_{34}NO_6Sn$ Аммоний, додецил-триметил — политионат, препарат на основе, 82203 П

$C_{15}H_{34}N_2O_2$ Нонилендиамин, N,N'-Ди(2-оксизтил)-N,N'-диметил-, 30726

Пентаметил-1,5-ди(1-метилпирролидиний)дигидроксид, 14631П

$C_{15}H_{34}N_2O_4S_2$ Метан, диметил-ди(2-диэтиламиноэтилсульфонил)-, получение, фармакологическое действие, 9304

$C_{15}H_{34}N_2S$ Сульфид, (2-диэтиламиноэтил)- (2,2-диметил-3-диэтиламинопропил)-, 51910

Сульфид, (2-диэтиламиноэтил)- (1-диэтиламино-2-метилбутил-3)-, 51910

$C_{15}H_{34}OSi$ Силан, (11-метоксиундецил-1)-триметил-, получение, р-ция с $RCOCl$, спектр ИК, 57195

Силан, 3-оксипропил-трибутил-, 38760

$C_{15}H_{34}O_3Si$ Силан, нонил-триэтоксид-, 17915

$C_{15}H_{34}Si$ Силан, триизоамил-, 26693

$C_{15}H_{35}BrN_2$ Аммоний, (10-диметил-аминодецил)-триметил — бромид, 35927 П

$C_{15}H_{35}CIN_2Si$ Силан, ди(динизопропиламино)-пропил-хлор-, 5067

$C_{15}H_{35}Cl_3CrN_5O_{15}+3H_2O$ Хром, комплекс с серином, 38195

$C_{15}H_{35}J_2NS$ Бутан, 4-(дибутил-метиламмоний)-1-диметилсульфоний — дийодид, гипотензивное действие, получение, 38772П

Бутан, 4-(динизопропил-метиламмоний)-1-(изопропил-метилсульфоний) — дийодид, получение, гипотензивное действие, 39772 П

—, 4-(дипропил-метиламмоний)-1-(метил-пропилсульфоний) дийодид, гипотензивное действие, получение, 39772 П

—, 4-(дипропил-этиламмоний)-1-(метил-этилсульфоний) — дийодид, получение, гипотензивное действие, 39772 П

Гексан, 6-(диметил-изопропиламмоний)-1-(изопропил-метилсульфоний) — дийодид, гипотензивное действие, получение, 39772 П

—, 6-(диметил-пропиламмоний)-1-(изопропил-метилсульфоний) — дийодид, гипотензивное действие, получение, 39772П

Декан, 1-(диметилсульфоний)-10-(триметиламмоний) — дийодид, нервно-мышечно блокирующая активность, Бх:35064

Пентан, 1-(диэтилсульфоний)-5-(триэтиламмоний) — дийодид,

получение, гипотензивное действие, 39772 П

$C_{15}H_{35}N_2O_5PS$ 0,0-Диэтил-S-1,3-бис(диэтиламино)пропил-2-тиофосфат, получение, пестицид, 62673 П

$C_{15}H_{36}AlO_3P_3$ Метилфосфоновая к-та, бутиловый эфир, Al-соль, 34901

$C_{15}H_{36}Al_2FK$ Триметилалюминий, триизобутилалюминий, комплекс с калием фтористым, 88650

$C_{15}H_{36}B_3N_3O_3$ Боразол, В,В',В''-трибутоксид-N,N',N''-триметил-, 57188

Боразол, В,В',В''-три-трет.бутоксид-N,N',N''-триметил-, 57188

$C_{15}H_{36}BrCuO_6P_2$ $[CuBrP(OC_2H_5)_3] \times$ \times (изо $C_3H_7O_3$) P , 675

$C_{15}H_{36}Br_2P_2$ Триметиленбис-(триэтилфосфоний)дибромид, 9317

$C_{15}H_{36}ClCuO_6P_2$ $[CuClP(OC_2H_5)_3] \times$ \times (изо $C_3H_7O_3$) P , 675

$C_{15}H_{36}Cl_3CoN_{12}O_3+nH_2O$ Кобальт(3+), тригуанилпропилмочевина-хлорид, 80547

$C_{15}H_{36}J_2N_2S$ Сульфид, (1-диметиламино-2-метилбутил-3)-(2-диэтиламиноэтил)-, йодметилат, 51910

Сульфид, (2,2-диметил-3-диметиламинопропил)-(2-диэтиламиноэтил)-, йодметилат, 51910

$C_{15}H_{36}J_2N_4O$ Мочевина, 1,3-ди(2-диэтиламиноэтил)-, дийодметилат, 2177 П

$C_{15}H_{36}O_3Si_3$ Циклотрисилоксан, 1,2,3-трибутил-1,2,3-триметил-, 57204

$C_{15}H_{36}O_4Si_2$ Силан, 3-(3-бутоксид-2-оксипропилокси)пропил-диметил-триметилсилокси-, 17919

$C_{15}H_{36}Si_2$ Пропан, 1,3-ди(триэтилсил-лил)-, 88654

Пропан, 1-триметилсил-3-трипропил-сил-лил-, получение, 88654

$C_{15}H_{37}NO_3Si_2$ Силан, (3-трет. бутиламино-2-оксипропил)-оксипропил-диметил-триметилсилокси-, 17919

$C_{15}H_{37}N_3Si$ Силан, пропил-три-трет. бутиламино-, 5067

Силан, пропил-три(диэтиламино)-, получение, 5067

$C_{15}H_{39}O_3SbSi_3$ Три(метил-диэтилсил-лил)антимонат, 30878

$C_{15}H_{46}N_2Si_3$ Гидразин, 1,2-ди(триэтилсил-лил)-1-триметилсил-лил-, 26703

$C_{15}H_{40}O_5Si_5$ Циклопентасилоксан, 1,2,3,4,5-пентаметил-пента-этил-, 57204

$C_{15}H_{45}NbO_5Si_5$ Ниобий, пента(триметилсилокси)-, 52072

$C_{15}H_{45}O_5Si_5Ta$ Тантал, пента(триметилсилокси)-, 52072

$C_{16}ClF_{23}O_2S$ Гексадекансульфо-кислота, перфтор-16-хлор-, фторангидрид, 93363 П

$C_{16}Cl_8F_{22}O_3$ Октановая к-та, 3,5,7,8-тетрахлор-ундекафтор-, ангидрид, 48802 П, 74344

$C_{16}Cl_{10}F_{24}$ Гексадекан, декахлор-тетраоксафтор-, 58087 П

$C_{16}F_{24}$ Циклооктатетраен, окта(трифторметил)-, 96565

$C_{16}HCl_8F_{23}O_2$ Уксусная к-та, гепта(1,1,2-трифтор-2-хлорэтилен)-дифтор-14-хлор-, 58087 П

$C_{16}HF_{31}O$ Пальмитиновый альдегид, перфтор-, 48807 П

$C_{16}H_2Cl_7F_{21}O_4$ Азелановая к-та, гептахлор-ундекафтор-, 58087 П

$C_{16}H_6Ag_6Fe_2N_{12}$ Серебро μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$ Индиго, тетрабром-, 48919 П

$C_{16}H_6Cd_3Fe_2N_{12}$ Кадмий μ -п-фенилендиамин-бис(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

$C_{16}H_6Cl_2N_2O_2$ Пиразино[1,2-а; 4,5-а]добензимидазолдион-6,13; 4,11-дихлор-, 38900

$C_{16}H_6Cl_4N_2O_2$ Индиго 4,5,4',5'-тетрахлор-, 47574

$C_{16}H_6Cl_5NS$ Бенз[b]фенотиазин, пентахлор-, получение, хроматография, 26676

$C_{16}H_6Co_3Fe_2N_{12}$ Кобальт μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

$C_{16}H_6Cr_2Fe_2N_{12}$ Хром μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

$C_{16}H_6Cu_3Fe_2N_{12}$ Медь(2+) μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

$C_{16}H_6Fe_2Hg_3N_{12}$ Ртуть (2+) μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

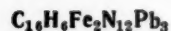
$C_{16}H_6Fe_2Hg_6N_{12}$ Ртуть(1+) μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

$C_{16}H_6Fe_2Mn_3N_{12}$ Марганец μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

$C_{16}H_6Fe_2N_{12}Na_6$ Натрий μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость, спектр поглощ., 68895

$C_{16}H_6Fe_2N_{12}Ni_3$ Никель μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

$C_{16}H_6Fe_2N_{12}O_6U_3$ Уранил- μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895



$C_{16}H_6Fe_2N_{12}Pb_3$ Свинец μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

$C_{16}H_6Fe_2N_{12}Pd_3$ Палладий μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

$C_{16}H_6Fe_2N_{12}Zn_3 + 4H_2O$ Цинк μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), тетрагидрат, образование, цвет, р-римость, 68895

$C_{16}H_6Fe_2N_{12}$ Железо(3+) μ -п-фенилендиамин-бис-(пентацианоферриат), образование, цвет, р-римость в CH_3COOH , 68895

$C_{16}H_6N_2O_6S_2$ Тионидиго, динитро-, получение, 82039

$C_{16}H_6O_5$ Антрахинондикарбоновая-2,3 к-та, ангидрид, 17740

$C_{16}H_7Br_2NO_7$ Флаван, 3,8-дибром-3',4'-метилendioкси-6-нитро-7-окси-, 34798

$C_{16}H_7ClN_2O_2$ 1,9-Пиримидоантрон-карбоновая-2 к-та, хлорангидрид, 23424

$C_{16}H_7Cl_4NS$ Бенз[а]фенотиазин, тетрахлор-, 26676

Бенз[с] фенотиазин, тетрахлор-, получение, хроматография, 26676

$C_{16}H_7NO_4S_2$ Тионидиго, нитро-, 82039

$C_{16}H_7N_3O_7$ Антрахинон, 2-ацетил-1,4-динитрозо-5-нитро-, 31852 П

$C_{16}H_7Na_3O_{10}S_3$ Пирен, 3-окси-5,8,10-трисульф-, триNa-соль, фотолиз, 41982, 95776

$C_{16}H_8BrClO_2S$ Нафтохинон-1,4; 3-бром-2-(4-хлорфенилмеркапто)-, 82125 П

$C_{16}H_8Br_2$ 2,3-Бензидифенилен, 1,4-дибром-, 69519

Пирен, 1,6-дибром-, краситель из, получение, 6105 П

$C_{16}H_8Br_2Hg$ Ртуть, ди(4-бромфенилэтинил)-, определение антимикробной активности в борьбе с болезнями с/х растений, 14737; получение, 13458

$C_{16}H_8Br_4$ 3,4,7,8-Дибензотрицикло[4,2,0,0^{*,*}]октадиен, 1,2,5,6-тетрабром-, 69519

$C_{16}H_8ClNO_5$ Нафтохинон-1,2; 4-(3-нитрофенокси)-3-хлор-, 96446

$C_{16}H_8Cl_2$ Пирен, 1,6-дихлор-, краситель из, получение, 6105 П

$C_{16}H_8Cl_2Hg$ Ртуть, ди(4-хлорфенилэтинил)-, определение антимикробной активности в борьбе с болезнями с/х растений, 14737; получение, 13458

$C_{16}H_8Cl_2N_2O_4$ Антрахинондикарбоновая-2,6 к-та, 1,5-диамино-, дихлорангидрид, краситель из, 27669

$C_{16}H_8Cl_2N_4O$ Аллоксазин, 4-дезок-

си-7,8-дихлор-4-фенил-, 81264
 $C_{16}H_8Cl_2O_2$ Антрацендикарбоновая-1,8 к-та, дихлорангидрид, 84760

$C_{16}H_8Cr_2N_2O_{10}$ Хром пентакарбонил, комплекс с м-фенилендиамин, 8611

Хром пентакарбонил, комплекс с п-фенилендиамин, 8611, 51420

$C_{16}H_8CuN_2O_4$ Медь, фталимид, 81187

$C_{16}H_8Fe_2O_8$ $H_2[Fe_2(CO)_8HC \equiv CC_6H_5]$, окисление в кислой среде, 8616

$C_{16}H_8HgN_2O_4$ Ртуть, ди(4-нитрофенилэтинил)-, 13458

$C_{16}H_8J_4N_2O_5S$ Фталимид, N-(4-ацетиламиносульфонилфенил)-тетрайод-, контрастность, получение, 42697

$C_{16}H_8K_6Ni_2$ $K_6[Ni_2(C \equiv CH)_8]$ получение, цвет, магнитные св-ва, гидролиз, детонирующие св-ва, р-римость в органич. р-рителях, 38208

$C_{16}H_8Li_2$ 2,3-Бензидифенилен, 1,4-дилитий-, 69519

$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$ Индигокармин, в анализе лекарственных в-в, 2148; краситель, определение содержания в р-рах, 85838 окисление, 95682; определение, 27754; фотоокисление изолированными хроматофорами *Rhodospirillum rubrum*, Бх:3154; цвет, влияние SO_2 , 32731

$C_{16}H_8N_2O_2S$ 8-Азанафтогизолохинон-4,9; 2-фенил-, 13435

$C_{16}H_8N_2O_3$ 1,9-Пиримидоантрон-карбоновая-2 к-та, 23424

$C_{16}H_8N_2O_3S$ 8-Азанафтогизолохинон-4,9; 2-(2-оксифенил)-, 13435

$C_{16}H_8N_2O_4$ Перекись цианобензояла, хроматографирование, 22300

$C_{16}H_8N_2O_4S$ Индандион-1,3; 2-(4-нитрофенил)-2-тиоциано-, 77334

$C_{16}H_8N_2O_5$ Антрахинон, 2-ацетил-1,4-динитрозо-, 31852 П

$C_{16}H_8N_2O_7$ Антрахинон, 2-ацетил-, 1,4-динитро-, 31852 П

$C_{16}H_8N_4O_2$ Пиразино[1,2-а; 4,5-а]дизбензимидазодион-6,13, 38900

$C_{16}H_8N_4O_5$ Нафталин, тетранитро-2-фенил-, 4995

$C_{16}H_8N_6$ Флуорубин, 30847, 81136

$C_{16}H_8O_2$ Пиренхинон, 38685

$C_{16}H_8O_2S_2$ Тионидиго; Тионидирубин, ингибитор полимеризации, 70535 П; получение, 61432, 69549; хлорирование, 58208 П

$C_{16}H_8O_3$ Антрацендикарбоновая-2,3 к-та, ангидрид, 17740

$C_{16}H_8O_4$ Антрахинондикарбоксальдегид-1,2, получение, ИК-спектр, 77225

Дифталид; Изооксиндиго, получение, строение, 17834, 34800, 77312

Фенантренхинонглиоксаль, 65476

$C_{16}H_8O_5$ Антрахинон, 1,2-озонид,

окисление, получение, ИК-спектр, 77225

Антрахинон, 2,3-озонид, 17740

Антрахинонкарбоновая-1 к-та, формил-, оксилалтон, ИК-спектр, получение, 77225

$C_{16}H_8O_5$ Антрахинондикарбоновая-1,2 к-та, получение, 77225, 81228, 88575; спектр ИК, 77225

Антрахинондикарбоновая-1,3 к-та, 81228

Антрахинондикарбоновая-1,5 к-та, 69428

Антрахинондикарбоновая-2,3 к-та, 17740

$C_{16}H_8O_6$ Хлорогеновая к-та, в кофе обжаренном влияние степени обжарки, 36827

$C_{16}H_8S_3$ Тиено[3,2-b; 4,5-b]дитианафтен, 47629

$C_{16}H_9Br$ Пирен, 3-бром-, 73417, 96315

$C_{16}H_9BrN_2O_4S$ Нафталин, 1-бром-4-(2,4-динитрофенилмеркапто)-, 65425

$C_{16}H_9BrN_2O_5$ Карбостирил, N-бензоилокси-3-бром-6-нитро-, получение, спектр УФ, 52007

$C_{16}H_9BrO_2S$ Нафтохинон-1,4; 3-бром-2-фенилмеркапто-, 82125 П

$C_{16}H_9BrO_3$ Индандион-1,3; 2-бензоил-2-бром-, активность как антикоагулянта крови, получение, токсичность, 13391

$C_{16}H_9BrO_4$ Фенантренкарбоновая-10 к-та, 1-бром-3,4-метилendioкси-, 26612

$C_{16}H_9Br_3O_4$ Перинафтиндандион-карбоновая к-та, трибром-, этиловый эфир, получение, разложение, 42710

$C_{16}H_9ClN_2$ Нафтохинон-1,2; 4-хлор-, хиноксалиновое производное, 81073

$C_{16}H_9ClN_2Na_2O_8S_2$ Нафталинди-сульфокислота, диокси-(хлорфенилазо)-, Na-соль, реактив на Са, 22078

Протравный синий 2R, для полярографич. определения U и Zr, 34507, 47010

$C_{16}H_9ClN_2Na_2O_9S_2$ Плазмокоринт В; Нафталинди-сульфокислота-3,6,1,8-диокси-2-(2-окси-5-хлорфенилазо)-, Na-соль, как комплексометрич. индикатор, 8776

$C_{16}H_9ClN_2OS_2$ Тиазол[4,5-b]хинолинтион-2; 9-окси-3-(хлорфенил)-, антиспазматич. действие, получение, 38751

$C_{16}H_9ClN_2O_2$ Изоксазол[5,4-d]изоксазол, 3-фенил-4-(2-хлорфенил)-, получение, ИК-спектр, 13448

$C_{16}H_9ClN_2O_2S$ 1,9-Изотиазолантрон, 5-хлорацетиламино-, 31855 П

$C_{16}H_9ClN_2O_3S_2$ Роданин, м-хлорфенил-5-(2-нитробензилден)-3-хлорфенил-, 38751

C₁₆H₉ClN₂O₅ Нафтохинон-1,4; 5-нитро-2-(4-оксифениламино)-3-хлор-, 53805
 C₁₆H₉ClN₂S₂ Тиазоло[4,5-b]хинолин-2; 3-(хлорфенил)-, анти-спазматическое действие, получение, 38751
 C₁₆H₉ClO₂ Антрон-10; 9-окси-хлор-9-этинил-, 84757
 C₁₆H₉ClO₄ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, хлор-, метиловый эфир, 88572
 C₁₆H₉Cl₂F₇O Ди(4-хлорфенил)-гептафторпропилкарбинол, 9321
 C₁₆H₉Cl₂NO₂ Нафтохинон-1,4; 3-анилино-2,5-дихлор-, 92327
 C₁₆H₉Cl₃O₃S Бензолсульфокислота, 2,4,5-трихлор-, нафтил-2-овый эфир, 96437
 C₁₆H₉F Пирен, 2-(фтор-F1₉)-, ЯМР, 87499
 C₁₆H₉FO₂ Антрон-10; 9-окси-фтор-9-этинил-, 84757
 C₁₆H₉Li Литий, пиренил-3, 73417, 96473
 C₁₆H₉NO Инденон-1; 2-фенил-3-циано-, спектры, 3638
 C₁₆H₉NO₂ Пирен, 4-нитро-, 42713
 C₁₆H₉NO₂S Индандион-1,3; 2-тиоциано-2-фенил-, 77334
 C₁₆H₉NO₄ Антрон-10; нитро-9-окси-9-этинил-, 84757
 Индандион-1,3; 2-(2-нитробензил-иден)-, 9263
 —, 2-(3-нитробензилиден)-, 9230
 Нафтохинон-1,4; 2-(4-нитрофенил)-, 51974
 C₁₆H₉NO₆ Хромонкарбоновая-2 к-та, 4-нитрофениловый эфир, 9251
 C₁₆H₉NO₇ Флаванол, 3',4'-метилendioкси-6-нитро-, 77356
 C₁₆H₉N₂Na₃O₁₁ Арсеназо, реактив на U, 77059; реактив на UO₃²⁺, 88301; реактив на Zr, 96129
 C₁₆H₉N₂O₂S 8-Азанафтотиазолхинон-4,9; 7-метил-2-(пиридил)-, 13435
 C₁₆H₉N₃ Акридин, 9-дицианометил-, 17865
 C₁₆H₉N₃O₄ 4-Диазоантрахинон, 1-нитро-уксуснокислая соль, комплекс с HgCl₂, 19013
 Дифениловый эфир, 4-метил-2',3,4'-триизоциано-, 23392 П
 C₁₆H₉N₃O₅ Дифениловый эфир, 4-метокси-2',3,4'-триизоциано-, 23392 П
 Нафтохинон-1,4; 3-нитрофенилазо-2-окси-, 65421
 C₁₆H₉N₃O₇ Карбостирил, 1-бензоилокси-3,5-динитро-, 52006
 Карбостирил, 1-бензоилокси-3,6-динитро-; Хинолинон-2; 1-бензоилокси-3,6-динитро-, получение, 52006, 52008; спектры ИК, 34813, 52006, 61458; спектры УФ, 52006; хим. св-ва, 52006
 —, 1-бензоилокси-3,7-динитро-, 52006
 —, 1-бензоилокси-6,8-динитро-; Хинолинон-2, 1-бензоилокси-6,8-динитро-, получение,

34813; спектр ИК, 34813, 61458
 —, 4-бензоилокси-3,6-динитро-, получение, спектр ИК, 61458
 C₁₆H₉N₄O₉Na₃S₂ Тартразин, реактив на Zr, 4640
 C₁₆H₁₀ Ацеплейадилен, кристаллич. структура, 76294
 2,3-Бензодифенилен, 69519
 Пирен, влияние на SH-группы в пещени, Бх:30800
 вязкость смесей с камфарой, 95815
 гидрирование, 38687
 ионизация в к-тах, 60647, 68367
 испарение, термогравиметрич. исследование, 74753
 комплексы с тетрахлорфталевым ангидридом, константа равновесия, 72244
 люминесценция, 33701
 озонирование, 47490, 77225, 81075
 окисление, 38685
 определение, в воздухе, 22891
 полярографич. 34585
 реактивы для, 42476
 в табачном дыме хроматографич., 49907
 получение, 42598, 73399
 производные, в дыме папирос ПНР, 90498
 получение, 96458
 р-ции, 22362, 56969, 78283, 88580, 92248
 система: йод—, вычисление равновесия, 91700
 смеси с HNO₃, 83727
 спектр поглощ., 21176, 45610, 68367, 72244, 83727
 формилирование, 73360
 Флуорантен, гидрирование, 38687, 87425; краситель из, 89641; определение в смесях криометрич. метод, 98088; определение в табачном дыме, 49907, 90498; получение, 73399; производные, получение, 84758; р-ции, 10348 П, 13397, 56969; спектры поглощ. ионов, 87425; хроматография, 49907
 C₁₆H₁₀BrNO₃ Антрахинон, 1-ацетиламино-4-бром-, спектр поглощ., 16574
 Карбостирил, 3-(2-бром-4,5-метилendioксифенил)-, 26612
 C₁₆H₁₀BrNO₆ Коричная к-та, α-(2-бром-4,5-метилendioксифенил)-2-нитро-, транс- и цис-, 26612
 C₁₆H₁₀BrN₃O₂S Нафталинсульфенилбромид-1; 2-(нитрофенилазо)-, 61404
 C₁₆H₁₀Br₂O₂ Пропионовая к-та, дибром-3-(флуоренилиден-9)-, 81071
 4вН-Циклопропа[а]фенантренкарбоновая-3 к-та, дибром-5,5а-дигидро-, 96308
 Этилен, 1,2-дibenzoил-, 1,2-дибром-, транс- и цис-, 17794
 C₁₆H₁₀Br₂O₃ Трополон, 3,7-дибром-5-(3-оксо-3-фенилпропенил)-, 22323

C₁₆H₁₀Br₂O₄ 1Н-Бензнафтендион-1,3; дибром-2,3-дигидро-2-карбэток-си-, 42710
 Трополон, 3,7-дибром-5-[3-окси-3-(2-оксифенил)]-, 22323
 C₁₆H₁₀Br₂S Тиофен, 2,4-ди(4-бромфенил)-, 51990
 C₁₆H₁₀Br₃N₃O₂S Нафталинсульфенилтрибромид-1; 2-(нитрофенилазо)-, 61404
 C₁₆H₁₀Br₄O₃ Бензойная к-та, 3,5-дибром-4-метил-, ангидрид, гербицид, получение, 23669 П
 C₁₆H₁₀Br₄O₆ Перекись, ди(3,5-дибром-4-метоксибензоила)-, при полимеризации стирола, 41396
 C₁₆H₁₀ClNO₂ Изоксазолон-5; 4-бензаль-3-(4-хлорфенил)-, 69585
 Изоксазолон-5; 3-фенил-4-(4-хлорбензилиден)-, получение, спектр ИК, хим. св-ва, 65485, 69585
 Индол, 3-оксалил-фенил-, хлорангидрид, 73426
 Нафтохинон, 3-анилино-5-хлор-, 92327
 C₁₆H₁₀ClNO₃ Глицин, фенил-N-фталил-, хлорангидрид, 13584
 C₁₆H₁₀ClNO₄ 6-(Метилпиридил-2)-(4-окси-6-хлоркумаринил-3)-кетон, 39792 П
 C₁₆H₁₀ClNO₅S Бензолсульфокислота-4; 2-нитро-хлор-, нафтиловый эфир, краситель из, 31838 П
 C₁₆H₁₀ClN₂O₃ Пиридо[2',1':2,3]имидазо[1,5-b]циинолиний, 5-ацетил-5,13-дигидро-12-окси-13-оксо-2-хлоргидроксид, внутр. соль, 1231
 C₁₆H₁₀ClN₂O₄ Нафтол-2; 1-(4-нитро-2-окси-5-хлорфенилазо)-, краситель из, 27657
 Нафтохинон-1,4; 2-(4-аминофениламино)-5-нитро-3-хлор-, 53805
 C₁₆H₁₀ClN₂O₆S Нафталинсульфенилперхлорат, 2-(нитрофенилазо)-, 61404
 C₁₆H₁₀Cl₂ Нафталин, 7,4'-дихлор-2-фенил-, 4995
 C₁₆H₁₀Cl₂F₃N₅ 1,3,5-Триазин, 4,6-ди(4-хлорфенил)-2-трифторметил-, 77443
 C₁₆H₁₀Cl₂N₂O Нафтол-2; 1-(2,0-дихлорфенилазо)-, 53800
 C₁₆H₁₀Cl₂N₂O₂ Пиридазин, 3,6-ди(4-хлорфенокси)-, 65468
 C₁₆H₁₀Cl₂N₂O₃ Дифенил, 2,2'-ди-ацетокси-5,5'-динитро-3,3'-дихлор-, в смесях, против *Aust. alorbis guadelupensis*, 6305П
 C₁₆H₁₀Cl₂N₂S₂ Пиридазин, 3,6-ди(4-хлорфенилмеркапто)-, 65468
 C₁₆H₁₀Cl₂N₆O₃ 1,3,5-Триазин, 4,6-дихлор-2-[4-(3-карбокси-4-оксифенилазо)фениламино]-, 23426
 C₁₆H₁₀Cl₂N₆S 1,3,5-Триазин, 6-тиоциано-2,4-ди(2-хлорфениламино)-, действие на грибов, 97931
 C₁₆H₁₀Cl₂O Фуран, 2,5-дифенил-3,4-дихлорфуран, 17794
 C₁₆H₁₀Cl₂O₂ Стильбен, 4,4'-дикарбокси-, дихлорангидрид, 39690 П

Этилен, 1,2-дibenzoил-1,2-дихлор-, транс-, цис-, 17794
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}_2$ Бутен-2-дитиоловая к-та, 4-хлорфениловый эфир, 42647
 Тиантрен, 2,6-ди(хлорацетил)-, 61434
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}_4$ Кумарин, 3-(3,5-дихлор-2-оксibenзил)-4-окси-, 85932 П
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{O}_4\text{S}_2$ Нафталиндисульфокислота, 2-фенил-, хлорангидрид, 4995
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_2\text{S}$ Тиофен, 2,4-ди(4-хлорфенил)-, 51990
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_3\text{N}_5\text{O}$ 1,3,5-Триазин, 4-(2,4-дихлоранилино)-2-(4-хлорбензоиламино)-, диуретич. действие, получение, 19112 П
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_4\text{N}_2\text{O}_4$ Фумароамид, N,N-ди(3,5-дихлор-2-оксифенил)-, 43725 П
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_4\text{O}_3$ Бензойная к-та, дихлорметил-, ангидрид, гербицид, получение, 23669 П
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_4\text{O}_4$ Дифенил, 2,2'-дикарбометоксид-4,4',6,6'-тетрахлор-, 69535
 Малоновая к-та, метил-, ди(2,4-дихлорфениловый) эфир, 13413
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_4\text{O}_6$ Янтарная к-та, α,α -ди(2,4-дихлорфенокси)-, мезо-, действие на прорастание семян картофеля, получение, 78551
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_5\text{NO}$ Оксазол, 4,5-дигидро-4,5-дифенил-4,5-дихлор-2-трихлорметил-, 30855
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_6\text{O}_4$ Феноксисукусная к-та, 2,4,5-трихлор-, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир, гербицид, получение, 58480
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Cl}_7\text{NO}_3$ Феноксисукусная к-та, 2,3,4,5,6-пентахлор-, 2-(дихлорфенокси)этиламин, гербицид, получение, 13358
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{FNO}_2$ Оксазолон-5; 2-фенил-4-(4-фторбензилиден)-, 92527
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{F}_2\text{S}$ Тиофен, 2,4-ди(4-фторфенил)-, 51990
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{F}_6\text{N}_2$ Бензимидазол, 4,6-ди(трифторметил)-2-метил-3-фенил-, 26726
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{Hg}$ Ртуть, ди(фенилэтинил)-; Ртуть, дифенил-, определение антимикробной активности в борьбе с болезнями с/х растений, 14737
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{HgN}_4\text{O}_4$ Ртуть, ди-(3-фенилендион-4)-, 26666
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{HgS}_2$ Ртуть, ди(фенилмеркаптоэтинил)-, определение антимикробной активности в борьбе с болезнями с/х растений, 14737
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{JN}_3\text{O}_2\text{S}$ Нафталинсульфенид, 2-(нитрофенилазо)-, 61404
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{J}_2\text{S}$ Тиофен, 2,4-ди(4-йодфенил)-, 51990
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{MoO}_6\text{W}$ $\text{C}_5\text{H}_5(\text{CO})_3\text{MoW}(\text{CO})_3\text{C}_5\text{H}_5$ получение, т. пл., спектр поглощ., 95924
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{NNaO}_4\text{S}_3$ Роданин, 5-(2-сульфо-

бензилиден)-3-фенил-, Na-соль, 84744
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{NNaO}_5\text{S}$ Роданин, 5-(4-окси-3-сульфобензилиден)-3-фенил-, Na-соль, 84744
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2$ Каликанин; 6,12-Диазахризен; Хиолино[4,3-с]хиолин, 77517, 92502
 Малеиндинитрил, дифенил-, 6104 П
 Стильбен, 4,4'-ди(циано- C^{14})-, при синтезе C^{14} стильбамина, Бх:22057
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_7\text{S}_2$ Оранжевый GGN, краситель для пищевых продуктов, 40581
 Солнечно-желтый FCF, влияние на окисление аскорбиновой к-ты, 67420; влияние SO_2 , цвет, 32731; выделение из смеси красителей, хроматография, 7027; для окраски кондитерских изделий, 24323
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{Na}_2\text{O}_8\text{S}_2$ 2,6-Нафтолсульфокислота, 1-(окси-4-сульфобензилазо)-, ди-Na-соль, хроматография, 71486
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}$ Ацетонитрил, 2-(изатил-иден-3)-2-фенил-, 77370
 Нафтофеназин, 6-окси-, 53805
 Хиноксалин, 3-(кумаронил-2)-, 38695
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{OS}$ Тиазола[4,5-b]хиноксалинтон-2; 9-окси-3-фенил-, антиспазматич. действие, получение, 38751
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_2$ Изоксазолон-[5,4-d]изоксазол, 3,4-дифенил-, гидрирование, гидролиз, получение, ИК-спектр, 13448
 Индандион-1,3;2-(бензимидазолил-2)-, 49002 П
 Индиго; Индиготин, влияние на рост грибов, разрушающих древесину, Бх:3450; гидрирование, катализатор—, стабилизация, 18522; ингибитор полимеризации, 70535 П; как краситель для кондитерских изделий, 24323; как краситель для пищевых продуктов, 40581; получение, 23422; р-ции, 12907, 62314; в смеси красителей, выделение, хроматография, 7027; спектр УФ, 69549; хроматография, R_f 11367
 Фталимид, N-(4-цианобензил)-, 57090
 Этилен, 1,2-ди(бензоксазолил-2)-, получение, 43725 П, 96523; применение, 43725 П; флуоресценция, 96523
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}_2$ Роданин, 5-(2-нитробензилиден)-3-фенил-, 38751
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4$ Диазоантрахинон, ацетат, 61395
 Изоксазолон-5; 4-(2-нитробензилиден)-3-фенил-, получение, хим. св-в, спектр ИК, 65485
 Нафталин, 1,5-динитро-2-фенил-, 4995
 Фуроксан, дибензоил-, 5056
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$ Сульфид, (азуленил-1)-2',4'-динитрофенил-, 73350
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_5$ Ацетофенон, 4-нитро- α -фталимидо-, 6066 П

Изоксазолон-5; 4-бензаль-3-3-нитрофенил-, 69585
 1,3,4-Оксадиазол, 2,5-ди(карбоксифенил)-, краситель из, 35846 П
 Хиолин, N-бензоилокси-4-окси-6-нитро-, бетанин, ИК-спектр, 61458
 Хиолинон-4; N-бензоилокси-3-нитро-, получение, спектр УФ, 52007; ИК-спектр, 61458
 N-бензоилокси-6-нитро-, получение, спектр УФ, 52007
 Хиолинон-2-карбоновая-4 к-та, 3-(2-нитрофенил)-, 92502
 Хромонкарбоновая-2 к-та, 4-нитроанилид, 9251
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_5\text{S}_2$ 1,9-Изотиазолантрон, 5-сульфоацетиламино-, 31855 П
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_6$ Инденол-3, 3,5-динитробензоат, 57180
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_7\text{S}_2\text{Zn}$ Нафтолдисульфокислота, 1-фенилазо-, Zn-соль, термич. устойчивость, 48901
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_8\text{S}_2$ Индигокармин, в смешанном индикаторе определение пирамидона, 23472
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{S}_2$ Тиазола[4,5-b]хиолинтон-2; 3-фенил-, антиспазматич. действие, получение, 38751
 Этилен, 1,2-ди(бензтиазолил-2)-, 43725 П
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_4$ 2,2'-Ди-1,5-нафтиридил, получение, УФ-спектры, 88621
 Дициннолил-4,4', 34832
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{Na}_2\text{O}_6\text{S}_2$ Этилендисульфокислота, 1,2-ди(бензимидазолил-2)-динатриевая соль, 43754 П
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}$ Аллоказин, 4-дезоксид-фенил-, образование, УФ-спектр, 81264
 1,2,4-Бензтриазин, 3-(изохинолил-2)-, 1-оксид, 34839
 Флавазол, 1-фенил-3-формил-, 9349
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$ Бензол, 4-(нафто-1,2-триазолил-2)-4-нитро-, краситель из, 35851 П
 Флавазолкарбоновая-3 к-та, 1-фенил-, 9349
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2\text{S}$ 1,3,5-Триазин, 2,4-дифенокси-6-тиоциано-, действие на грибов, 97931
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_7$ Кумарин, 4-окси-3-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13412
 Фталимид, N-[N-(ацетил-N-(2,4-динитрофенил)амино)-], 34829
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{S}$ Ди(1,3-диазазуленил-2)сульфид, 96508
 4,4'-Дициннолсульфид, 84798
 1,3,5-Триазин, 2,4-дифенил-6-тиоциано-, действие на грибов, 97931
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{S}_2$ Дисульфид, ди(1,3-диазазуленил-2)-, 96508
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_6\text{O}_5\text{S}$ Краситель, 97665 П
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{N}_6$ Тетраазапорфин, 43739, 78364 П
 $\text{C}_{16}\text{H}_{10}\text{O}$ Антра[2,1-b]фуран, 81088
 Дибензоксазол, 92248, 92276, 96388
 Пирен, 3-окси-, ассоциация с пиридином и α -хлорпиридином, 83963

C₁₆H₁₀O₂S 5,5'-Дитианафениловый эфир, 96476
 Тианафтенон-2; 2,3-дигидро-3-(2,3-дигидротиафенилиден-2)-, 61432
 C₁₆H₁₀O₂ Антрахинон, 2-винил-, полимеризация, получение, 38682
 Антрон-10; 9,10-дигидро-9-окси-9-этинил-, 34790
 Аценафтендиол-1,2, 96455
 Бензофуран, 2-(2-оксифенилэтинил)-, получение, циклизация, спектр УФ, 30811; р-ция с сукцинилхлоридом, 92295; спектр ИК, УФ, 30811, 92296
 Бутадин-1,3; 1,4-ди(2-оксифенил)-, получение, спектры циклизации, 30811, 92295
 Глиоксаль, фенантрин-, 65476
 Дибензнокрадиенкарбоновая к-та, 96308
 Ди(бензфуранил-2); Дикумарол, антикоагулянт, 70713; образование, 92295, 92296; получение, 3084, 5008; ИК и УФ-спектры, 30811
 3,3-Дифениленкетонакролеин, 92281
 Индандион-1,3; 2-бензаль-, 9263
 1,4-Нафтохинон, 2-фенил-, 51974
 C₁₆H₁₀O₂S 1,2-Бенз-9-тиафлуорен, 9,9-диоксид-, Нафталин, 1-фенил-, 2,2'-сульфон, образование, 17991; получение, УФ-спектр, 65441
 C₁₆H₁₀O₂ Антрацендикарбоновая-9,10 к-та, 9,10-дигидро-, ангидрид, 61419
 Дифениленкетон, акриловая к-та, 92281
 Индандион-1,3; 2-бензоил-, бромирование, активность как антикоагулянта крови, токсичность 13391; получение, 13391, 62851 П; родентицид, 6285 П
 Малениновая к-та, дифенил-, ангидрид, 69500, 73507
 Нафтохинон-1,4; 3-окси-3-фенил-, антибактериальные св-ва, 84748; получение, 38675, 84748
 Фенантренкарбоновая-5 к-та, 4-формил-, 38685
 —, 4-формил-, лактол, 38685
 Фенантренхинон, ацетил-, 65476
 C₁₆H₁₀O₂S Пиренсульфокислота-1, 78283
 C₁₆H₁₀O₄ Антрахинон, ацетокси-, 61395
 Антрацендикарбоновая-2,3 к-та, 17740
 4,4'-Дифенилдиглиоксаль, противовирусная активность, Бх:29362
 Фенантренкарбоновая-10 к-та, метилendioкси-, 26612
 C₁₆H₁₀O₄S Нафтохинон-1,4; 2-фенилсульфонил-, 13451
 C₁₆H₁₀O₄Se Антрахинон, 1-ацетоксиселенил-, 62472 П
 C₁₆H₁₀O₅ Дамнакантал; Антрахинон, 1-метокси-3-окси-2-формил-, антрахинон-, в древесине *Morinda tinctoria*, Бх:18366; получение, 57320

Кумэстрол, 0-метил-, 69719
 Псевдобаптигенин; Изофлавоон, 3',4'-метилendioкси-7-окси-, 1204, 5196, 5197
 C₁₆H₁₀O₅S Тианафтенон-3; 2,3-дигидро-2-(3,4-метилendioксибензилиден)-, 1,1-диоксид, 5013
 C₁₆H₁₀O₅Se Антрахинон, 4-ацетоксиселенил-1-окси-, 62472 П
 C₁₆H₁₀O₆ Апигенин, 8-формил-, 69720
 Реин, 8-метиловый эфир, 88699
 Флавоон, 5,7,8-триокси-6-формил-, 51985
 Фуор[2,3-d]хромоон, 8-метокси-5-окси-2-(фурил-2)-, 92345
 C₁₆H₁₀O₇ Нафталиевый ангидрид, 2,7-диокси-, диацетат, 13604
 Терепталева к-та, 2-(2-карбоксисбензоил)-, 92294
 Эндокроцин, выделение из венгерской спорыньи, ацетилирование, ИК и УФ-спектры, хроматография, 92544
 C₁₆H₁₀O₈ Эллаговая к-та, 3,3'-ди-0-метил-, получение, 42919; спектр УФ, 42920
 Эллаговая к-та, 4,4'-ди-0-метил-ацетилирование, получение, 42919; спектр УФ, 42920
 C₁₆H₁₀O₈ Флаваэллаговая к-та, 3,3'-ди-0-метил-, 42919
 C₁₆H₁₀S 1,2-Бенз-9-тиафлуорен; Бензонафтофенон, пикрат, комплексы с 1,3,5-тринитробензолом и с 2,4,7-тринитрофлуороном, УФ-спектр, 65441; получение, 17991, 65441; р-ция с U₂O₂, 17991
 C₁₆H₁₀S₂ Дитианафенил, 96476
 Ди(тианафенил-2,2), изомеризация, р-ция с S + AlCl₃, 47629; индигонидные красители, изомерия цис-, транс-, спектры поглощ., 55924
 C₁₆H₁₁Br Нафталин, 1-бром-2-фенил-, 4995
 C₁₆H₁₁BrCl₂N₂O₂S Пиридиний, 1-(2,6-дихлорбензил)-3-(4-карбокси-тиазолил-2) — бромид, 3498
 C₁₆H₁₁BrN₂ Азулен, 1-бром-3-фенилазо-, получение, спектр поглощ., 73264
 Малононитрил, 2-бромбензгидрил-, 22366
 C₁₆H₁₁BrN₂O Нафталин, 1-бром-2-(4-оксифенилазо)-, получение, противогрибковая активность, 26598
 C₁₆H₁₁BrN₂O₂S₂ 2-Нафтолдисульфокислота-3,6; 1-(4-бромфенилазо)-, краситель, полярография, 93426
 C₁₆H₁₁BrO Инданон-1; 2-(α-бромбензаль), 96321
 C₁₆H₁₁BrO₂ Дибензнокрадиенкарбоновая к-та, бром-, 96308
 Пропионовая к-та, бром-3-(9-оксифлуоренил-9)-, лактоон, 81071
 C₁₆H₁₁BrO₃ Кумарон, 7-бензоил-5-бром-3-метил-6-окси-, 84768
 C₁₆H₁₁BrO₄ пери-Нафтиндандионкарбоновая к-та, бром-, этиловый эфир, 42710

C₁₆H₁₁BrO₅ Малоновая к-та, бромксантил-, 85968 П
 C₁₆H₁₁Br₂NO₄ 1-Оксаспиро[4,5]декадиен-6,9-дион-2,8; 3-(N-бензоиламино)-7,9-дибром-, 61609
 C₁₆H₁₁Cl Нафталин, 2-фенил-1-хлор-, 4995
 C₁₆H₁₁ClFNO₂S 2Н, 1,4-Бензтиазинон-3; 3,4-дигидро-2-(4-фторфенил)-6-хлор-, получение, фунгицид, 78602
 C₁₆H₁₁ClFNO₃S Пропионовая к-та, 2-(2-нитро-4-хлорфенилмер-капто)3-(4-фторбензоил)-, 78602
 C₁₆H₁₁ClN₂ Азулен, 3-фенилазо-1-хлор-, получение, спектр поглощ., 73264
 Пиридазин, 3,6-дифенил-4-хлор-, 77391
 Сукцинонитрил, 1-фенил-2-(4-хлорфенил)-, 39801 П
 C₁₆H₁₁ClN₂O Ацетонитрил, 2-фенил-2-(3-хлор-оксиндиол-3)-, 77370
 Нафталин, 2-(4-оксифенилазо)-1-хлор-, получение, противогрибковая активность, 26598
 Нафтол-2; 1-(2-хлорфенилазо)-, 47602
 C₁₆H₁₁ClN₂OS Изоксазол, 5-карбокси-3-(3-хлорфенил)-, анид-, 26663
 Коричная к-та, 2-хлор-, (бензтиазолил-2)-амид, получение, противогрибковые св-ва, 81040
 Нафтол-2; 1-(2-окси-5-хлорфенилазо)-, краситель из, 27657
 Хинальдинхинон-5,8; 6-фениламино-7-хлор-, 13435
 C₁₆H₁₁ClN₂O₃ Изоксазолон-5; 3-фенил-4-(2-хлорбензоил)-, оксим, 13448
 C₁₆H₁₁ClN₂O₄S Нафтолсульфокислота, 4-(хлорфенилазо)-, кислотность, константа протолитиз., 42594
 C₁₆H₁₁ClN₂O₅S Краситель и Сг-комплекс, 97666 П
 C₁₆H₁₁ClN₂O₇S₂ 2-Нафтолдисульфокислота-3,6; 1-(хлорфенилазо)-, краситель, полярография, 93426
 C₁₆H₁₁ClN₂O₈S₂ Краситель и Сг-комплекс, 97666 П
 C₁₆H₁₁ClN₄ Нафто-1,2-триазол, 2-(4-амино-2-хлорфенил)-, краситель, получение, 35851 П
 C₁₆H₁₁ClN₄O₂ Пропен-2-овая-1 к-та, 2-(5'-фенилтетразолил-1)-3-(4-хлорфенил)-, получение, 69584
 C₁₆H₁₁ClN₄O₃S 1,3,4-Триазолинтион-5; 4-ацетил-1-фенил-2-(2-хлор-4-нитрофенил)-, получение, 57155
 C₁₆H₁₁ClN₆O Хиноксаинон-2; 1,2-дигидро-3-(3-хлорхиноксалил-2)-гидразино-, 77394
 C₁₆H₁₁ClO Дибензнокрадиенкарбоновая к-та, хлорангидрид, 96308
 C₁₆H₁₁ClO₂ Бензпиранон-4; 2,3-дигидро-3-(2-хлорбензилиден)-, 51980

C₁₆H₁₁ClO₂

- Бензфуран, 5-метил-2-(4-хлорбензоил)-, 30810
 Этилен, дибензоил-хлор-, 77391
C₁₆H₁₁ClO₃ Изофлаван, 7-метокси-4'-хлор-, 5196
 Кумарин, 4-окси-2-(2-хлорбензил)-, получение, родентицид, 70749
 Кумарон, 7-бензоил-3-метил-6-окси-5-хлор-, 84768
C₁₆H₁₁ClO₃S Нафталинсульфокислота-1; 4-хлорфениловый эфир, 65426
 Сульфон, нафтил-(2-окси-5-хлорфенил)-, 65426
C₁₆H₁₁ClO₄ 1Н-Бензнафтиндандион-1,3-карбоновая-2 к-та, 2,3-дигидро-2-хлор-, этиловый эфир, 42710
 Нафтоилуксусная к-та, 1-карбокси-, этиловый эфир, лактон, 42710
 Халкон, 3,4-метилendioкси-4'-окси-3'-хлор-, 77358
C₁₆H₁₁ClO₅ Пирано[3,2-b]пирандион, 6-метил-7-фенокси-2-хлорметил-, получение, ИК-спектр, 42718
C₁₆H₁₁Cl₂F₃O Пропен-1; 1,1-ди(4-хлорфенил)-2-метокси-3,3-трифтор-, 9321
C₁₆H₁₁Cl₂J₂N Хиолиний, 4-йод-7-хлор-1-(2-хлорбензил)-йодид, 47481, 47643
 Хиолиний, 4-йод-5-хлор-1-(2-хлорбензил)-йодид, 47643
C₁₆H₁₁Cl₂NO Хиолинон-4; 7-хлор-1-(2-хлорбензил)-, 47481
C₁₆H₁₁Cl₂NO₂S 2Н,1,4-Бензтиазинон-3; 3,4-дигидро-2-(дихлорфенацил)-, получение, фунгицид, 78602
C₁₆H₁₁Cl₂N₅O 1,3-Триазин, 2-бензоиламино-4-(2,4-дихлоранилино)-, получение, диуретич. действие, 19112 П
C₁₆H₁₁Cl₃F₃O₂ Ди(4-фторфенил)-трихлорметилкарбинол, ацетат, 34744
C₁₆H₁₁Cl₃N₂O₆ Ди(нитрофенил)-трихлорметилкарбинол, ацетат, 34744
C₁₆H₁₁Cl₄N Хиолиний, 4,7-дихлор-1-(2-хлорбензил)-хлорид, 47643
C₁₆H₁₁Cl₅F₁₄O Деканол-1; 1,1-диаллил-3,5,7,9,10-пентахлор-2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8,9,10,10-тетрадекафтор-, 48802 П
C₁₆H₁₁Cl₅O₂ Ди(4-хлорфенил)-трихлорметилкарбинол, ацетат, 34744
C₁₆H₁₁Cl₅O₄ Феноксиуксусная к-та, 2,4-дихлор-, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир, гербицид, получение, 58480
 Феноксиуксусная к-та, 2,4,5-трихлор-, 2-2,4-(дихлорфенокси)этиловый эфир, гербицид, получение, 58480
C₁₆H₁₁Cl₅NO₃ Феноксиуксусная к-та, 2,4,5-трихлор-, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиламин, гербицид, получение, 13358

- C₁₆H₁₁FO₂** Фенантрен-9-С¹⁴, 1-фтор-, ацетат, 84656
C₁₆H₁₁JN₂ Азулен, 1-йод-3-фенилазо-, получение, спектр поглощ., 73264
C₁₆H₁₁JO₂ Дибензоркарадиенкарбоновая к-та, йод-, 96308
C₁₆H₁₁JO₃ Флаван, йод-4'-метокси-, 42722
C₁₆H₁₁JO₃S Нафталинсульфокислота-1; 2-йод-, фениловый эфир, 84778
C₁₆H₁₁JaNO₅ Глицин, N-(3,5,3',5'-тетраидотироацетил)-, 47800
C₁₆H₁₁MnO₄ Марганец, метил-бензоилциклопентадиенил-трикарбонил-, 9322
C₁₆H₁₁N Антрацен, 9-метил-10-циано-, получение, фотодимеризация, 34695
 1,2-Бензокарбазол, 22362
 2,3-Бензокарбазол, 61415
 3,4-Бензокарбазол, 22362
 Пирен, 3-амино-, краситель из, 93433 П; спектр ИК, 16603; теплота и энтропия ионизации, 76602
 —, 4-амино-, 42713
C₁₆H₁₁NO Изохиолин, 1-бензоил-, 13431
 Хиолинальдегид-4; 2-фенил-, 65454
 Циклопропа[е]фенантрен, 5-изоциано-, 96308
C₁₆H₁₁NOS₂ Роданин, 5-бензилиден-3-фенил-, 34853
C₁₆H₁₁NO₂ Антрон-10; amino-9-этинил-, 84757
 Атофан; Цинкофен, влияние на печень, Бх:2634
 определение, 2156
 получение, 17862
 разделение монофторетич., 82097
 язва при действии, Бх:32097
Δ⁸-Бутенолид, 2-бензилиден-3-фенил-, 65423
 Маленимид, дифенил-, 69500
 Нафталин, 2-(нитрофенил)-, 84734
 —, нитро-2-фенил-, 4995
 —, 4-нитро-1-фенил-, 65423
 1,4-Нафтохинон, моноанил, 81073
 Хиолин, окси-, бензоат, фунгицид, против *Cercospora herpotrichoides* Fron, 54018
C₁₆H₁₁NO₂ST Назаолиндидион-2,4; 5-бензилиден-3-фенил-, 34853, 57156, 89696
 Тианафенон-2; 2,3-дигидро-3-(2,3-дигидро-3-окси-2-оксоиндол-3-)-, 61432
 Фталимид, N-(4-тиотолуил)-, 77408
C₁₆H₁₁NO₃ Антрахинон, 1-ацетиламино-, водородные связи, спектр ИК, 12343
 Антрахинон, 2-ацетиламино-, 84757
 Ацетофенон, 2-фталимидо-, 61387, 73375
 Изоксазолинон-5; 4-бензоил-3-фенил-, 13448
 Карбостирил, 1-бензоилокси-, Хиолинон-2; N-бензоилокси-, получение, нитрование, 34813; ИК-спектр, 34813, 61458
 —, 3-(3,4-метилendioксифенил)-, 26612

- Коричная к-та, α-(3,4-метилendioкси-фенил)-2-нитро-, 26612
 Кумаринкарбоновая-3 к-та, анид, гипотермич. действие, Бх: 10212
 Оксазолон-5; 4,5-дигидро-4-(2-окси-бензилиден)-2-фенил-, 77403
 Фталимид, 4-ацетил-N-фенил-, 70522 П
 Хиолин, N-бензоилокси-4-окси-, получение, ИК-спектр, 61458
C₁₆H₁₁NO₄ Бензтиранон-4; 2,3-дигидро-3-(3-нитробензилиден)-, 51980
 Глицин, N-фталонил-, фениловый эфир, 35013
 Индандион-1,3; 2-(4-метилфенил)-2-нитро-, антикоагулянт, родентицид, получение, 70737
 —, 2-(4-нитрофенил)-метиловый эфир, спектр ИК, УФ, строение, 96438
 Инденол-3, 4-нитробензоат, 57180
 (6-Метил-4-оксикумаринил-3)-пиридилкетон, 39792 П
 (6-Метилпиридил-2)-(4-оксикумаринил-3)кетон, 39792 П
 Флаванон, 6-метил-нитро-, 42722
 Хроманкарбоновая-2 к-та, 4-оксианилид, 9251
 Цинхониновая к-та, 2-[2-(фурил-2)винил]-, 61456
C₁₆H₁₁NO₄S Тионафенон-3; 2,3-дигидро-5-метокси-2-(4-нитробензилиден)-, 66406
C₁₆H₁₁NO₅ (2-Карбоксифенил)-(4-нитростирил)кетон, 47661
 Флаван, 8-метил-6-нитро-3-окси-, 77356
C₁₆H₁₁NO₆ Бензфуран, 2-(2-метокси-3,4-метилendioксифенил)-3-нитро-, 61427
 Коричная к-та, α-(3,4-метилendioкси-фенил)-2-нитро-, 26612
 Флаван, метокси-6-нитро-3-окси-, 77356
 Фуро [2,3-h] хромон, 2-(метилизоксазолил-3)-5-окси-8-метокси-, 92345
 Халкон, 3,4-метилendioкси-5'-нитро-2'-окси-, 77356
C₁₆H₁₁NO₆S Хроманкарбоновая-2 к-та, 4-сульфоанилид, 9251
C₁₆H₁₁NS Бензофентиазин, 77413
 3,4-Бензфентиазин, получение, 58347 П; стабилизатор для витамина А, 58363 П
C₁₆H₁₁NS₂ 5,5-Дитианафениламин, 96475
C₁₆H₁₁N₂NaO₄S Кислотооранжевый НЗКМ, крашение меха, 29397
 Оранжевый I реактив на NO₃⁻, 8912
 Оранжевый П, кислотный оранжевый адсорбция на BaSO₄, меченом Ra или S³⁵, влияние уровня активности, 3917
 Оранжевый SS, выделение из смеси красителей и определение хроматографич., R_f 82903
C₁₆H₁₁N₃ Ацетонитрил, 2-(циннолил-4)фенил-, получение, спектр ИК, 25448

- Бензимидазол, 2-(изохинолил-3)-, 26788
- Малононитрил, (акридан-9)-, 2-[акридан-9]-малондинитрил, 17865
- $C_{16}H_{11}N_3Na_2O_8S_2$ Виктория фиолетовый 4BS, реактив на В, 8903
- $C_{16}H_{11}N_3O$ Хиназолин, 4-бензилоксид-2-циано-, 69575, 69577
- $C_{16}H_{11}N_3OS$ Бензальдегид, 4-[4-(тиазолил-2)фенилазо]-, 1264
- $C_{16}H_{11}N_3O_2$ Азулен, 1-нитро-3-фенилазо-, дипольный момент, получение, спектр поглощ., 73264
- Малениновая к-та, 4-фенилазоанил, 69428
- Нафталин, 2-(нитрофенилазо)-, 61404
- 12Н, 6,7,12а-Триазабенз[а]антрацендион-5,12; дигидро-метил-, 9287
- 5Н, 5,6,11а-Триазанафтацендион-11, 12; 11,12-дигидро-5-метил-, 9287
- $C_{16}H_{11}N_3O_2S$ Нафталин, 1-меркапто-2-(нитрофенилазо)-, 61404
- Тиазолдиндион-2,4; 5-бензилиден-3-фенилазо-, 22424
- $C_{16}H_{11}N_3O_3$ Глюксаль, кумаронил-, изоникотинилгидразон, 38695
- $C_{16}H_{11}N_3O_3S$ Коричная к-та, 4-нитро-, N-(бензтиазолил-2)-амид, получение, противогрибковые св-ва, 81040
- Тиовиолуровая к-та, дифенил-, реактив на $Fe(2+)$ и $Fe(3+)$, 4657
- $C_{16}H_{11}N_3O_4$ Нафтол-2; 1-(4-нитро-2-оксифенилазо)-, 19029, 85842 П
- Пиримидин, 2,4-дифеноксид-5-нитро-, 26674
- $C_{16}H_{11}N_3O_4S$ Нафталинсульфиновая-1 к-та, 2-(нитрофенилазо)-, 61404
- $C_{16}H_{11}N_3O_5S$ 1-Нафтолсульфокислота-6; 4-(нитрофенилазо)-, кислотность константа протолиз, 42594
- $C_{16}H_{11}N_3O_7$ 4-Нитробензил-фталимидометилнитрат, 6066П
- $C_{16}H_{11}N_3O_7S$ Краситель, 97666 П
- Прочный серый РА; Нафтол-1; 3-(2-окси-3-нитро-5-сульфопенилазо)-, кислотно-основные св-ва, спектр, 65014
- $C_{16}H_{11}N_3O_8S$ Карбостирил, 3,6-динитро-1-тозилокси-; Хинолон-2; 3,6-динитро-N-тозилокси-, получение, 34813; ИК-спектр, 34813, 61458
- Карбостирил, 6,8-динитро-1-тозилокси-; Хинолон-2; 6,8-динитро-N-тозилокси-, получение, 34813; ИК-спектр, 34813, 61458
- $C_{16}H_{11}N_3O_{10}S_2$ Краситель, 97666 П
- $C_{16}H_{11}N_6O_4$ Пропен-2-овая-1 к-та, 2-[5-(нитрофенил)тетразолил-1]-3-фенил-, 69584
- Пропен-2-овая-1 к-та, 3-(3-нитрофенил)-2-(5-фенилтетразолил-1)-, 69584
- , 3-(4-нитрофенил)-2-(5-фенилтетразолил-1)-, 69584
- $C_{16}H_{11}N_5O_8$ Уксусный альдегид, фталимидо-, 2,4-динитрофенилгидразон, 26586
- $C_{16}H_{11}N_5S_2$ 1,3,5-Триазин, 2-диазометил-4,6-ди(фенилмеркапто)-, 93408 П
- $C_{16}H_{11}N_7O_8$ Пропионитрил, 3-(2,4-динитроанилино)-2-(2,4-динитроанилинометил)-, 65470
- $C_{16}H_{12}$ Антрацен, 1-винил-, 73300
- Антрацен, 2-винил-, 38682
- , 9-винил-, полимеризация, 38672; полимеризация стереоспецифич., 55689; получение, 38672, 57049; р-ция с CH_3 -радикалом, 73300; спектры поглощ. и люминесценции, 135
- Бензоциклобутаден, димер, 17743
- Бутенин, 1,4-дифенил-, 95372
- Дибензогептафульвен, 1-метил-, 22283
- Нафталин, 1-фенил-, нитрование, 65423; образование, 61567; озонирование, 81075; получение, 38658, 42685, 65423
- , 2-фенил-, нитрование, сульфирование, 7995; получение, 4995, 4996, 9238, 26613, 38686, 42685, 69519, 73399; производные, 1333 Д, 26613; св-ва, 1333 Д
- Пирен, 4,5-дигидро-, 38687
- Фенантрен, 9-винил-, 57049
- Фульвен, 6-(азулил-1)-, 9182
- $C_{16}H_{12}BCl$ α -Нафтил-фенилхлорборин, 42788
- $C_{16}H_{12}BrClIN_7 \cdot HCl$ Хиназолин, бром-йод-4-(п-хлорфенилбигуанидино)-, HCl, 73462
- $C_{16}H_{12}BrCl_2N_7 \cdot HCl$ Хиназолин, бром-хлор-4-(п-хлорфенилбигуанидино)-хлоргидрат, 73462
- $C_{16}H_{12}BrN$ Хинолин, 2-бром-метил-4-фенил-, дебромирование, получение, спектр УФ, 69565
- $C_{16}H_{12}BrNO$ Оксазол, 4-бромметил-2, 5-дифенил-, 30855
- $C_{16}H_{12}BrNOS_2$ Тиазолон-2; 4-(п-бромфенил)-5-(п-толилмеркапто)-, 84824
- $C_{16}H_{12}BrNO_2S$ Тиазолон-2; 5-(п-анилмеркапто)-, 4-(п-бромфенил)-, получение, спектр ИК, 84824
- $C_{16}H_{12}BrNO_2S_2$ Ацетофенон, α -(п-анилмеркапто)-п-бром- α -родано-, 84824
- $C_{16}H_{12}BrNO_3$ Антрахинон, бром-1-N-(2-оксиптиламино)-, получение, спектр УФ, 84813
- $C_{16}H_{12}BrNO_4$ Коричная к-та, 2-амино- α -(2-бром-4,5-метиленидиокси-фенил)-, транс-, 26612
- $C_{16}H_{12}BrNO_5$ Бензойная к-та, 6-п-бромбензонламино-3,4-метиленидиокси-, метиловый эфир, 81133
- $C_{16}H_{12}BrN_3$ Пиразол, 1-фенил-4-формил-, броманил, 61468
- $C_{16}H_{12}BrN_5O$ Дифениловый эфир, 4'-бром-4-(пиримидил-2-амино)-, 57146
- $C_{16}H_{12}Br_2ClN_7 \cdot HCl$ Хинозолин, 6,8-дибром-4-(п-хлорфенилбигуанидино)-хлоргидрат, 73462
- $C_{16}H_{12}Br_2Cl_2O_2$ Ацетофенон, 5-бром-2-окси-3-хлор-, кетазин, получение, противогрибковые св-ва, противотуберкулезные св-ва, 77309
- $C_{16}H_{12}Br_2CuN_2O_2$ 5,5'-Дибромосалицилальдегидэтилендинимиде, получение, продукты присоединения с фенолом и $CHCl_3$, 91814
- $C_{16}H_{12}Br_2N_2O_2$ Дифенилен, 2,6-ди-ацетиламино-3,7-дибром-, 69515
- $C_{16}H_{12}Br_2N_2O_3$ Пропан, 1-бензоилимино-2,3-дибром-3-(п-нитрофенил)-, 53953 П
- $C_{16}H_{12}Br_2N_2O_4$ 3',5'-Дибром-ацетиламинодифенилацетат, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
- $C_{16}H_{12}Br_2O$ Инданон-1; 2-бром-2-(α -бромбензил)-, 96321
- $C_{16}H_{12}Br_3NO_3$ Этанол, 1-амино-1-N-(2-оксиптилиден)-3-трибром-, 0-бензоильное производное, 4980
- $C_{16}H_{12}Br_3N_2O_2S$ 1,4,2-Бензтиазин-2-уксусная к-та, 3,4-дигидро-3-оксо-, 2,4,6-трибромфенилгидразид, получение, фунгицид и бактерицид, 82289
- $C_{16}H_{12}ClI_2N$ Хинолиний, 4-йод-1-(о-хлорбензил) — йодид, 47643
- $C_{16}H_{12}ClI_2N_7 \cdot HCl$ Хиназолин, 6,8-дийод-4-(п-хлорфенилбигуанидино)-, HCl, 73462
- $C_{16}H_{12}ClN$ Нафталин, 2-(хлорфениламино)-, краситель из, 48911 П
- Нафталин, 2-(3'-хлорфениламино)-, краситель из, 48909 П
- Хинолин, 4-бензил-хлор-, получение, лечение грибковых заболеваний кожи, 14774
- $C_{16}H_{12}ClNO$ Индол, 2-фенил-3-хлор-ацетил-, 73426
- Индол-2-уксусная к-та, 1-метил-3-фенил-, хлорангидрид, 93449
- Пропионитрил, 3-бензоил-2-(о-хлорфенил)-, 13362
- , 3-бензоил-2-(п-хлорфенил)-, 13362, 84727
- $C_{16}H_{12}ClNO_2$ Бензофуран, 5-метил-2-п-хлорбензоил-, оксим, 30810
- $C_{16}H_{12}ClNO_2S$ 1,4,2-Бензотиазин, 3,4-дигидро-3-оксо-2-фенацил-6-хлор-, получение, фунгицид, 78602
- 1,4,2-Бензотиазин, 3,4-дигидро-3-оксо-2-п-хлорфенацил-, получение, фунгицид, 78602
- $C_{16}H_{12}ClNO_3$ Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 4,5-дигидро-3-фенил-5-(4'-хлорфенил)-, получение, 65485
- 2,4-Оксазолидиндион, 5-фенил-3-п-хлорбензил-, 57161

- C₁₆H₁₂ClNO₅ Бензойная к-та, 3,4-метилendioкси-6-(п-хлорбензоиламино)-, метиловый эфир, 81133
- C₁₆H₁₂ClNO₇S₂ Нафтол-5-дисульфокислота-7,3'; 2-(4'-хлорфениламино)-, краситель из, 58192 П
- Нафтол-8-дисульфокислота-6,3'; 2-(4'-хлорфениламино)-, краситель из, 35842 П
- C₁₆H₁₂ClNS Сульфид, 6-хинолил-(п-хлорбензил)-, получение, фунгицид, 78546
- C₁₆H₁₂ClN₃O Дифениловый эфир, 4-(пиримидил-2-амино)-4'-хлор-, 57146
- Нафталин, 2-амино-1-(1-окси-4-хлор-3-фенилазо)-, краситель из, 27657
- C₁₆H₁₂ClN₃OS 1,3,4-Триазолинтион-5; 4-ацетил-1-фенил-2-(п-хлорфенил)-, 57155
- C₁₆H₁₂ClN₃O₂ Бензофуран, 2-бензоил-5-хлор-, семикарбазон, 30810
- C₁₆H₁₂ClN₃O₇S₂ Нафтол-5-сульфокислота, 2-амино-6-(2-сульфо-4-хлорфенилазо)-, 2118
- C₁₆H₁₂ClN₃O₄ Краситель из, 27657
- C₁₆H₁₂ClN₃O₆S Тиазолидон-4; 3-(2,4-динитрофенилуреидо)-2-хлорфенил-, 34859
- C₁₆H₁₂ClO₃P Фенил-α-нафтилфосфорилхлорид, 93401 П
- C₁₆H₁₂Cl₂ Антрацен, 9,10-бис-хлорметил-, 61342, 69517, 77346
- C₁₆H₁₂Cl₂JN₇ · HCl Хиназолин, йодхлор-4-(р-хлорфенилбигуанидино)-, HCl, 73462
- C₁₆H₁₂Cl₂NO₂PS Фенилдихлорфосфазосульфен-нафтил-, 38787, 47715
- C₁₆H₁₂Cl₂N₂O Пиразolon-5; 1-(2,5-дихлордифенил)-3-метил-, 19023
- Пиразolon-5; 1-(2-метил-5-хлорфенил)-3-(4-хлорфенил)-, краситель из, 10339 П
- C₁₆H₁₂Cl₂N₂O₂S Пиридин, 1,4-дигидро-1-(2,6-дихлорбензил)-3-(4-карбокситиазолил-2)-, 34698
- C₁₆H₁₂Cl₂N₂O₄ 3-Ацетиамидоиндофенилацетат, 3',5'-дихлор, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
- Фумаровая к-та, бис[N-(2-окси-5-хлорфенил)]диамид, 43725 П
- C₁₆H₁₂Cl₂N₂S Пиримидинтиол-2; 1,4-дигидро-1-(о-хлорфенил)-6-(п-хлорфенил)-, 5037
- C₁₆H₁₂Cl₂N₄OS 1,2,4-Тиадиазолидин, 3,5-димино-2,4-ди(п-хлорфенил)-, моноацетильное производное, 34765
- C₁₆H₁₂Cl₂N₄O₄ Этилендикарбаминаовая к-та, хлорангидрид, N,N'-ди(нитрофенил)-, 73483
- C₁₆H₁₂Cl₂N₄O Диэтиловый эфир, 1,1'-ди(3,5-динитрофенил)-2,2'-дихлор-, 65389

- C₁₆H₁₂Cl₃N₈O₂ Этандиол-1,2, бис(тетразолил-5)-1,2-ди(п-хлорфенил)-, получение, спектр ИК, 73475
- C₁₆H₁₂Cl₂O₂ Бутен-2; 1,4-ди(п-хлорфенокси)-, полимеризация и сополимеризация, 64106
- Дифенил, п,п'-ди(хлорацетил)-, 61420
- C₁₆H₁₂Cl₂O₂S Янтарная к-та, дитио-, п-хлорфениловый эфир, 42647
- C₁₆H₁₂Cl₂O₃ Дифениловый эфир, ди(п-хлорацетил)-, 61420
- о-Хлорфенилуксусная к-та, ангидрид, 51885
- C₁₆H₁₂Cl₂O₄ Малоновая к-та, бензил, моно-2,4-дихлорфениловый эфир, 47573
- C₁₆H₁₂Cl₂O₆ Янтарная к-та, 2,2'-бис(4-хлорфенокси)-, получение, действие на прорастание семян картофеля, 78551
- C₁₆H₁₂Cl₂O₈ Дифениловый эфир, 5,5'-дикарбокси-3',4'-диокси-1,3-дихлор-2-метил-1'-метокси-, 47816
- C₁₆H₁₂Cl₃N₃O₂S 1,4,2-Бензтиазин-2-уксусная к-та, 3,4-дигидро-3-оксо-, 2,4,6-трихлорфенилгидразид, получение, фунгицид и бактерицид, 82289
- C₁₆H₁₂Cl₃N₇ Хиназолин, 6,8-дихлор-4-(р-хлорфенилбигуанидино)-, 73462
- C₁₆H₁₂Cl₄N₂O₄ Аллофановая к-та, 4-дихлорбензилокси-, 2,4-дихлорбензиловый эфир, 73393
- C₁₆H₁₂Cl₄O₄ Дихлорфеноксиуксусная к-та, эфир с 2-(2,4-дихлорфенокси)этанолом, 58480
- C₁₆H₁₂Cl₅NO₈ 2,4-Дихлорфеноксиуксусная к-та, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этилаид, получение, гербицидное действие, 13358
- 2,3,4,5,6-Пентахлорфеноксиуксусная к-та, 2-феноксиэтилаид, получение, гербицидное действие, 13358
- Трихлорфеноксиуксусная к-та, 2-дихлорфеноксиэтилаид, получение, гербицидное действие, 13358
- C₁₆H₁₂Cl₆O₃ Пропионовая к-та, 3-фенил-, 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклопентен-5-диол-2,3-овый эфир, и диэфир, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П
- Уксусная к-та, 2-п-толил-, 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклопентен-5-диол-2,3-овый эфир и диэфир, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П
- C₁₆H₁₂Cl₆N₂O₂ 5,5'-Дийодсалицилальдегидэтилендиимин-медь, получение, продукты присоединения с пропионовой к-той, C₆H₅OH, CHCl₃ и C₂H₅OH, 91814
- C₁₆H₁₂FNO₂S 1,4,2-Бензтиазин, 3,4-дигидро-3-оксо-2-(4-фторфена-

цил)-, получение, фунгицид, 78602

- C₁₆H₁₂FNO₅ Бензойная к-та, 3,4-метилendioкси-6-(п-фторбензоиламино)-, метиловый эфир, 81133
- C₁₆H₁₂JNO₅ Бензойная к-та, 6-(п-йодбензоиламино)-3,4-метилendioкси-, метиловый эфир, 81133
- C₁₆H₁₂J₂O₄ Бис(о-йодфенилацетил)-, перекись, 92286
- C₁₆H₁₂J₃NO₅ Глицин, N-(3,5,3'-трийодтироацетил)-, 47800
- C₁₆H₁₂N₂ Азулен, фенилазо-, производные, основность, спектр поглощ., 72246
- Азулен, 1-фенилазо-, 73264, 84710
- Бензол, 1,4-бис(пиридил-2)-, получение, спектр ИК, 88614
- , 1-(пиридил-2)-4-(пиридил-3)-, получение, спектр ИК, 88614
- , 1-(пиридил-2)-4-(пиридил-4)-, получение, ИК-спектр, 88614
- Изофталевая к-та, 2,6-диметил-4-фенил-, нитрил, 88503
- Индол, 1-метил-2-фенил-3-циан-, 73496
- Малонитрил, дифенилметил-, 38643
- Нафталин, бензолазо-, 93396П
- Пиразин, 2,5-дифенил-, 42605
- Пиридазин, 3,6-дифенил-получение, спектр УФ, 22418
- , 4(?)5(?)-дифенил-, 34832
- 10Н-Пиридо[4,3-б]карбазол, 4-метил-, модельное в-во, получение, УФ-спектр, 30950
- Стильбен, α, β-дициано-, 69500
- Фенантро [9',10'-4,5]пиразол, 3-метил-, 26651
- C₁₆H₁₂N₂O Ацетонитрил, 2-(оксииндолил-3)-2-фенил-, 77370
- Бутен-3-овая к-та, 3-бензамидо-4-окси-4-(3-пиридил)-, лактон, получение, симпатомиметич. действие, 19083 П
- Нафтол-2; 1-фенилазо-, водородные связи, спектр ИК, 29712; основность, 42594; получение, краситель с диацетатом Cu, 65400
- Нафтол-4; 1-фенилазо-, водородные связи, спектр ИК, 29712; основность, 42594; цис- и транс-формы, таутомерия, равновесие таутомерных форм, кинетика, влияние р-рителей, 69379
- Нафтохинон, фенилгидразон, 69379
- Пиридазин, 3,6-дифенил-4-окси-, 77391
- Пиррол, 2,5-дифенил-3-изонитрозо-, 77391
- C₁₆H₁₂N₂O Судан I, Rf, 82903
- (4-Фенилимидазолил-2)-фенилкетон, 30834
- C₁₆H₁₂N₂OS Коричная к-та, N-(2-бензтиазолил)амид, получение, противогрибковые св-ва, 81040
- C₁₆H₁₂N₂O₂ Ацетонитрил, 2-(3-оксииндолил-3)-2-фенил-, 77370
- Глиоксаль, 2-кумаронил-, монофенилгидразон, 38695
- , фенантринил-, глиоксим, 65476

Изоксазолкарбоновая-3 к-та, 5-фенил-, фениламид, 26661
 Изоксазолон, 4-бензоил-5-имино-3-фенил-, 13448
 Нафталин, 1-амино-4-нитро-2-фенил-, 4995
 —, 2,4-диокси-1-фенилазо-, получение, краситель из, 78355
 1-Нафтиламин, N-(4-нитрофенил)-, 97626 П
 Пиразолиндион-3,5; 4-бензилиден-1-фенил-, 84795
 Хиназолиналдегид-2; 3-бензил-3,4-дигидро-4-кетон-, 96515
 Хинолинкарбоновая-4 к-та, 6-амино-2-фенил-, 22382
 Этан, 1,2-бис(бензоксазолил-2)-, 96523
 $C_{16}H_{12}N_2O_2S$ Бензтиазол, 2-метил-(п-нитрофенилвинил)-, получение, р-ции, 52049, 69587; спектр поглощ., 60250
 Сульфид, п-нитробензил-6-хинолил-, получение, фунгицид, 78546
 Тиазол, 2-метил-[5-(4"-нитродифенилил)-4']-, 17898
 Тиазолидиндион-2,4; 5-п-аминобензилиден-3-фенил-, 57166
 $C_{16}H_{12}N_2O_2$ Антрахион, 2-ацетил-1,4-диамино-, 31852 П
 Барбитуровая к-та, N,N'-дифенил-, 73459
 Изатин, N-бензоиламинметил-, 70521 П
 Изоксазолон-5; 4-бензоил-3-фенил-, оксим, 13448
 (4-Оксикумаринил-3)-формаль-, о-аминоанил, 13412
 Пропионовая к-та, 2,3-дициано-3-(метоксинафтил-1)-, 30803
 Фталимид, 3-ацетиламино-N-фенил-, электропроводность, 91443
 —, 4-ацетиламино-N-фенил-, люминесценция, тушение галогенидами, 68361
 —, 3-бензоиламино-N-метил-, электропроводность, 91443
 Хинокалин, 2-(3,4-метилendioксибензил)-1-окси-, 5797
 $C_{16}H_{12}N_2O_3S$ 2-Фенил-4-(5-ацетаминотенилиден-2)-5-азлактон, 92528
 $C_{16}H_{12}N_2O_4$ Нафтохинон-5,8; 1,4-диокси-2-(п-оксифениламино)-, имин-8, 53805
 Феназин, 1-ацетокси-4-метоксикарбонил-, 22550
 Феноксазанон-3; 2-амино-, 2-N-ацетат, 26817
 $C_{16}H_{12}N_2O_4S$ 1,4,2-Бензтиазин, 3,4-дигидро-2-(3-нитрофенацил)-3-оксо-, получение, фунгицид, 78602
 1,4,2-Бензтиазин, 3,4-дигидро-2-(4-нитрофенацил)-3-оксо-, 78602
 Нафтол-2; 1-(4-сульфофенилазо)-, 48901, 51961
 Нафтол-1-сульфокислота-6; 4-фенилазо-, 42594
 Оранжевый I, для окраски кондитерских изделий, 24323
 Сульфид, 2,2'-ди(4-нитрофенил)-дивинил-, 65389

$C_{16}H_{12}N_2O_5$ Ангидробизатининовая к-та, получение, ди-Ag- и ди-K-соли, хим. св-ва, строение, спектр ИК и УФ, 30851
 2-Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 5-(2'-нитрофенил)-3-фенил-, получение, 65485
 Этан, 1-р-нитрофенокси-2-фталимидо-, 65404
 $C_{16}H_{12}N_2O_5S$ Изохинолин, 5-нитро-4-тозилокси-, 26647
 Нафтол-2; 1-(2-окси-4-сульфофенилазо)-, 51961
 $C_{16}H_{12}N_2O_6$ Гидразобензол, N,N-диоксалил-, 73385
 Дисалицилиденэтилендиамин, 62438 П
 Феноксазинон-3; 2-амино-1,9-ди(метоксикарбонил)-, 26817
 $C_{16}H_{12}N_2O_6S_2$ Сульфон, 2,2'-ди(4-нитрофенил)дивинил-, 65389
 $C_{16}H_{12}N_2O_7S_2$ Нафталиндисульфоновая-3,6 к-та, 2-окси-1-фенилазо-, 51961, 93426
 Оранжевый G, для определения белка в молоке, Бх:33760
 $C_{16}H_{12}N_2O_8$ Ацетованилин, 3,5-динитробензоат, 88772
 Этиленгликоль, ди(п-нитробензоат), 17944
 $C_{16}H_{12}N_2O_8S$ Бензопирилий, 4-метилмеркапто-, 2,4-динитробензолсульфонат, 38701
 $C_{16}H_{12}N_2O_8S_2$ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1-окси-2-(4'-оксифенилазо)-, 89635
 Нафталиндисульфокислота-3,6; 2-окси-1-(2'-оксифенилазо)-, 51961
 $C_{16}H_{12}N_2O_9$ Дифениловый эфир, 2,4'-дикарбометокси-2,6-динитро-, 61375
 $C_{16}H_{12}N_2O_9S$ Бензопирилий, 4-метокси-2,4-динитробензолсульфонат, 38701
 $C_{16}H_{12}N_2O_9S_2$ Нафталинсульфокислота-7, 2,5-диокси-1-(2'-окси-4'-сульфофенилазо)-, 2123
 Хромотроповая к-та, 1-оксифенил-2-азо-, реактив на Ti^{4+} , 69166
 $C_{16}H_{12}N_2O_{10}$ В-во, т. пл. 252—253°, 96641
 $C_{16}H_{12}N_2O_{11}S_3$ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1,8-диокси 2-(п-сульфофенилазо)-, 69123, 80782
 $C_{16}H_{12}N_2O_{12}S_4$ Анилин, 4-родан-цианамиден-, 96428
 Пиридазинтион-3; 2,3-дигидро-2,6-дифенил-, 80950
 $C_{16}H_{12}N_2S_2$ Пиперазиндитион-2,5; 3,6-дифенил-, ускоритель вулканизации, св-ва, 24767 П
 $C_{16}H_{12}N_4$ Анилин, 4-(нафто-1,2-триазолил-2)-, краситель, 35851 П
 Коричневая к-та, α -(3-азидо-4-метилфенил)-, нитрил получение, р-ция с метиловым эфиром ацетилендикарбоновой к-ты, спектр ИК, 13379
 Этилен, 1,2-ди(бензимидазолил-2)-, 43754 П, 66427 П, 78369 П
 $C_{16}H_{12}N_4Na_2O_7S_2$ Нафталиндисульфокислота-2,16; 2-амино-1-(4-

аминофенилазо)-8-окси-, реактив на NO_2^- , 69201
 $C_{16}H_{12}N_4OS$ Урацил, 2-тио-6-фенил-, 5-фенилазо-, 81264
 $C_{16}H_{12}N_4O_2$ Бензальдегид, 3,4-метилendioкси-, фталазинил-1-гидразон, получение, фармакологич. действие, 9278
 Ди(6-метил-7-кетондиазилеи-4)-, 77384
 Пропен-2-овая-1-к-та, 3-фенил-2-(5'-фенилтетразолил-1)-, 69584
 5,6,11,12-Татраазо [7,8,9,10] дибензнафтацен, 1,4-диметокси-, HCl, 69581
 Урацил, 6-фенил-5-фенилазо-, 81264
 $C_{16}H_{12}N_4O_2S$ 5-Лактонопиразолон, 3-метил-1-(5'-фенил-1',3',4'-тиадиазолил-2')-, 17905
 $C_{16}H_{12}N_4O_3$ Гидразин, N'-п-нитробензилиден-N-фенил-N-циан-ацетил-, 17872
 $C_{16}H_{12}N_4O_3S$ Тиазолидендион-2,4; 3-фенил-, нитрофенилгидразон-2, 57166
 1,3,4-Триазолинтион-5; 4-ацетил-2-п-нитрофенил-1-фенил-, 57155
 $C_{16}H_{12}N_4O_4$ Нафталин, гексагидро-2-кетон-, 2,4-динитрофенилгидразон, 22358
 Пиразино[2,3-b] хиноксалиндикарбоновой-2,3 к-та, диэтиловый эфир, 9285
 Хинолон-2, N-метил-3-м-нитробензолазо-4-окси-, желтый 5GS, краситель, строение, 85831
 $C_{16}H_{12}N_4O_5$ 1,2-Хромен, 6-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47616
 $C_{16}H_{12}N_4O_5S_2$ Сульфониламид, N-м-нитробензоил-N'-(тиазолил-2)-, 57168
 1,2,3-Тиадиазол, 4-о-карбоксибензамидобензолсульфамидо-, получение, бактерицидные св-ва, 62566 П
 $C_{16}H_{12}N_4O_6$ Краситель, и Cr^{3+} комплекс, 97665 П
 α -Нафталанин, комплекс с симм.-тринитро-бензолом, константа ассоциации, 60311
 $C_{16}H_{12}N_4O_6S_2$ Нафто[1', 2'-4,5]нафто-триазолдисульфокислота-3'', 6'; 2-(4"-аминофенил), краситель из, 39676 П
 Нафто[1', 2'-4,5] триазолдисульфокислота-5',3"; 2-(4"-аминофенил)-, 74450 П
 Этилендисульфокислота, 1,2-ди(бензимидазолил-2)-, 78369 П
 $C_{16}H_{12}N_4O_7$ Хинолизиний, 1-метилпикрат, 9266
 $C_{16}H_{12}N_4O_8$ Фумаровая к-та, бис[N-(5-нитро-2-оксифенил)]-диамид, 43725 П
 $C_{16}H_{12}N_4O_8S_2$ Нафтол-8-дисульфокислота-3,6; 1-амино-2-(4-нитробензолазо)-, краситель из, 6088, 70542
 Тартразин, влияние на окисление аскорбиновой к-ты, 67420; выделение из смеси красителей и определение хроматографич.,

- 7027; краситель для кондитерских изделий, 24323; краситель, определение содержания в р-рах, 85838; краситель для пищевых продуктов, законодательства РНР, 40581
- C₁₆H₁₂N₄O₁₀** Гидрон II, индикатор для комплексометрич. титрования Са, 65080
- C₁₆H₁₂N₄S** Ацетонитрил, 2-[(3-метилбензотиазолил)азино]-2-фенил-, 13451
- C₁₆H₁₂N₆S** симм.-Триазин, 2,4-дифениламино-6-родано-, действие на грибки, 97931
- C₁₆H₁₂N₆S₄** Дисульфид, бис(5-фениламино-1,3,4-тиадиазолил-2)-, 84828
- C₁₆H₁₂N₆O₁₀** Пропионовая к-та, дикето-, метиловый эфир, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 69617
- C₁₆H₁₂O** Антрацен, 1-ацетил-, краситель из, 97669 П; спектр люминесценции, водородные связи, 83692
- Антрацен, 2-ацетил-, краситель из, 97669 П; р-ция конденсации, 5003; спектр люминесценции, водородные связи, 83692
- , 9-ацетил-, 34694, 80875
- Бутин-1-он-3; 1,4-дифенил-, 26525
- Инданон-1; 2-бензаль-, 61409, 96321
- Индон, метил-фенил-, получение спектры ИК и поглощ., 3638
- Нафталин, 1-фенокси-, 48876 П
- Фенантрен, 2-ацетил-, 26615, 65476
- , 3-ацетил-, 26615, 65476
- , 9-ацетил-, 80875
- Фуран, 2,5-дифенил-, 21415
- C₁₆H₁₂OS** Бенз[b]нафто[2,3-d]тиофен, 7-оксо-7,8,9,10-тетрагидро-, 73416
- 3-(2H)-Тионафтенон, 2-бензилиден-метил-, 5013
- Тиофлавон, 6-метил-, 61286
- C₁₆H₁₂OS₂** Сульфид, тионафтацил-фенил-, 96476
- C₁₆H₁₂OS₃** Тритион, 4-(п-метоксифенил)-5-фенил-, 61433, 74506
- C₁₆H₁₂O₂** Антральдегид, метокси-, 92332
- Антрахинон, диметил-, 81228, 88574
- , 2-этил-, 81999 П
- , 1,5-диметил-, 69428
- , 2-этил-, 18875
- 1,4-Антрахинон, 9,10-диметил-, 47610
- Антраценкарбоновая-9 к-та, метиловый эфир, 17829, 26610, 34694
- Антрол-2, ацетат, 81088, 92332
- , 1-ацетил-, 81088, 92332
- , 3-ацетил-, 92332
- Антрол-10; 9,10-дигидро-9-окси-9-этилен-, 34790
- Бенз(b)нафто[2,3-d]фуран, 7-оксо-7,8,9,10-тетрагидро-, 73416
- 1,4-Бензопирон, 3-бензилиден-2,3-дигидро-, 51980
- Бензофуран, 2-бензоил-5-метил-, 30810
- Бутен-3-овая к-та, 3,4-дифенил-4-окси-, лактон, 4970
- Дибензнокарадиенкарбоновая к-та, 96308
- Дифенилен, 2,6-диацетил-, 69515
- Инданон-1; 2-бензоил-, 4351, 96321
- α-Нафтогидрохинон, монофениловый эфир, 26482
- Пропионовая к-та, 3-(9-окси-9-флуоренил)-, лактон, 81071
- Фенантренкарбоновая-9 к-та, метиловый эфир, 26610
- Фенантрол-1; 2-ацетил-, 92340
- 3-Флуоренилиденпропионовая к-та, 1168, 81071
- 4bH Циклопропа[а]фенантренкарбоновая-3 к-та, 5,5a-дигидро-, 96308
- Циклопропен-2-карбоновая к-та, 2,3-дифенил-, 61346
- Этилен, 1,1-дигензоил-, 4940, 42606
- C₁₆H₁₂O₂S** 1,2-Дигидро-1-фенилнафталин-2,2'-сульфон, 17991
- Нафталинсульфиновая-2 к-та, 1-фенил-, 17991
- Тионафтен, 2-бензилиден-2,3-дигидро-5-метокси-3-оксо-, 66406
- 3-(2H)-Тионафтенон, 2-анилиден-, 5013
- Тиофен, дифенил-, S,S-диокись, 26564
- C₁₆H₁₂O₂S₂** Бутен-2-дитиоловая к-та, фениловый эфир, 42647
- Тиантрен, 2,6-диацетил-, 61434
- C₁₆H₁₂O₃** Антрахинон, 1-карбоксии-метокси-, 81088
- Бензофуран, 2-п-анизоил-, 88584
- Бутен-2-овая к-та, 3,4-дифенил-4-оксо-, 4970
- Индандион-1,3; 2-(4-метоксифенил)-, 77335, 82201 П, 86043 П
- Крононовая к-та, 4,4-дифенил-2-окси-, γ-лактон, 51948
- Ксантенилиденуксусная-9 к-та, метиловый эфир, 84772
- Ксантон, 1-аллилокси-, получение, спектр УФ, 47627
- , 2-аллил-1-окси-, получение, р-ция с НВг, спектр УФ, 47627
- Кумарин, 2-бензил-4-окси-, получение, родентицид, 70749
- , 3-бензил-4-окси-, 85932 П
- , 2,3-дигидро-3-(2-оксигензилиден)-, 51980
- , метокси-3-фенил-, получение, спектр поглощ., 9249
- Кумарон, 7-бензоил-3-метил-6-окси-, 65436
- , 6-бензоксии-3-метил-, 65435
- Пирано[2',3'-1,2]ксантон, 5',6'-дигидро-, получение, спектр УФ, 47627
- Толан, 4,4'-диокси-, ацетильное производное, 96410
- Фенантрен, метиленидиокси-3-метокси-, 26612
- Флавон, 3-метил-7-окси-, 92462
- Фурано[2',3'-1,2]ксантон, 4',5'-дигидро-5'-метил-, получение, спектр УФ, 47627
- Хроманон, 3-бензоил-, 51980
- Янтарный ангидрид, 2,2-дифенил-, 81079
- C₁₆H₁₂O₃S** Бензолсульфокислота, нафтиловый эфир, 22356, 65426
- Сульфон, (2-окси-1-нафтил)-фенил-, 65426
- Тиоксантонкарбоновая-4 к-та, этиловый эфир, 69502
- 3-(2H)-Тионафтенон, 2-бензилиден-метил-, 1,1-диоксид, 5013
- , 2-(метилбензилиден)-, 1,1-диоксид, 5013
- C₁₆H₁₂O₄** Антрахинон, диметокси-, 18060, 39684 П
- Антрахинон, 1,4-диметокси-, 47610
- , 1,5-диметокси-, 14561
- , 1,8-диметокси-, 14561
- Антрацендикарбоновая-9,10 к-та, 9,10-дигидро-, 61419, 84755
- Антрол, 1-ацетокси-4-окси-, 47610
- Бензофуран, 2-(2-метокси-3,4-метиленидиоксифенил)-, 61427
- Бутадиен-1,3; аддукт с транс-Δ^{2,2'}(5h,5h')-бифурандионом-5,5', 17834
- Дигитолутенин; Антрахинон, 2-метил-4-метокси-3-окси-, выделение из *Digitalis lutea*, *Digitalis purpurea*, синтез, структура, 61620; строение, получение, 88769
- Изокумаранон, 3-о-оксифенилацетил-, 34800
- Изофлавон, 5,7-диокси-2-метил-, 18026, 26814
- Ксантон, ацетокси-метил-, 42721
- , 1-ацетонилокси-, получение, спектр УФ, 47627
- Кумаран, 3-бензил-, 38699
- 1,2-2',1'-Нафтапирон, 3-карбэтоксии-, 51983
- Перинафтиндандионкарбоновая к-та, этиловый эфир, 42710
- Пирокатехин, эфир с бензилмалоновой к-той, 38699
- Стильбендикарбоновая-4,4' к-та, 82049 П
- Трополон, 3-карбоксии-4-стирил-, 9180
- Уксусная к-та, (3-фенилфталил-3)-, 96412
- Флавон, 5,7-диокси-6-метил-, Хризин, 6-метил-, получение, 1403
- , 5,7-диокси-, 7-метиловый эфир; Тектохризин, 61515
- , 3-метокси-7-окси-, 26816
- Флавон-2-C¹⁴; 7-метокси-5-окси-, 61515
- Флавонол-3; 4'-метоксии-, 4630, 51980
- , 7-метоксии-, 26816, 51986
- Формонетин; Изофлавон, 4'-метоксии-7-окси-, 5196, 1204; биосинтез в листьях клевера, Бх:18362; биосинтез в проростках клевера лугового, Бх:15267; в листьях красного клевера, получение, Бх:3446; в побегах клевера красного, получение, св-ва, Бх:3446
- C₁₆H₁₂O₄S** 3-(2H)-Тионафтенон-1,1-диоксид, 2-п-метоксигензилиден-, 5013
- C₁₆H₁₂O₄S₂** Диметилантрахинон-1,4-дисульфенат, спектр ИК, строение, 33742

Тиантрендикарбоновая-2,6 к-та, диметилловый эфир, 61434
 C₁₆H₁₂O₅ Ангидрософорол, образование, спектр УФ, 92540
 Апигенин, 4'-метилловый эфир, спектр УФ, 69720
 Бензофуран, 2-(3,4-метилendioкси-фенил-2-метокси-6-окси)-, 47620, 52195, 61427
 Биоханин-А, биосинтез в проростках *Cicer arietinum*, Бх:18358
 Витаминоподобное в-во, т. пл.=118°, 70669 П
 Вогонин, влияние на выделение желчи, Бх:2727
 Генистеин, 5-О-метил-, 18019
 Дамнакантол; Луцидин, метилловый эфир, 57320
 Дибензфуранхинон-1,4; 5-ацетоксид-2,7-диметил-, 17796
 Изофлавоон, диокси-метокси-, 57112
 Кумарин, 3-бензил-4,5,7-триокси-, 38699
 Макроспорин; Антрахинон, 3,5-диокси-2-метил-7-метокси-, в мицелии *Macrosporium porri*, Бх:18368; строение, спектр ИК, 88770
 Наталоэмодин, метил-, образование, строение, спектр ИК, УФ, озонлиз, р-ция с NO₂BO₃, 77543
 Нафтофуран, 4,5-дикето-3-карбэтоксид-2-метил-, 77368
 Обтузифолин, выделение из *Cassia obtusifolia*, восстановление, р-ция с H₂SO₄, строение, 35028
 Ороксиллин-А, 96678
 Парниентин; Антрахинон, 1,8-диокси-3-метил-6-метокси-, в культурах *Xanthoromyces*, Бх:25763
 Пиперональ, 6-(п-оксифенил)-, ацетат, 9377
 Реохризидин, в корнях шавеля альпийского, Бх:18376
 Фисцион, выделение из *Cassia obtusifolia*, 35028; фармакология, Бх:33624
 Флавоон, 5,7-диокси-8-метокси-, 51985
 Флавонол, 3'-метокси-4'-окси-, 26816
 Флавонон, 3',4'-метилendioкси-7-окси-, р-ция с гидроксиламином, 81087; спектр ИК и УФ, сравнение со спектрами софорола, 92540
 C₁₆H₁₂O₅ Хино-5,8-флаванон, 7-метокси-, 34795, 69526
 C₁₆H₁₂O₅ Изофлавоон, 7-метокси-5,8,4'-триокси-, 57112
 Неогесперетин; Диосметин, влияние на выживаемость крыс при пониженном атмосферном давлении, Бх:23948; ацетилирование, получение, 13603, 18027; деметилирование, 18027
 1,2-Пироно[5,6,3,4]пирон-2; 5-метил-4'-окси-6-(2"-окси-5"-метилфенил)-, 13413
 Сантал, в древесине растений рода *Pterocarpus*, Бх:19941

Софорол; Изофлавоон, 2,7-диокси-4,5-диоксиметил-, выделение из древесины *Sophora japonica*, строение, метилирование, спектр ИК и УФ, 92540
 C₁₆H₁₂O₅S₂ Тиантрен, 2,6-диацетил-, дисульфид, 61434
 C₁₆H₁₂O₅ Изорамнетин, выделение из *Aegiceras majus*, метилирование, деметилирование, 52142; в растениях семейства лютиковых, Бх:22809
 Паннаровая к-та; Дибензофуран, 2,6-дикарбокси-1,7-диметил-3,9-диокси-, выделение из *Crocynae tembranaeae*, возгонка, декарбоксилирование, строение, 73614
 Эритролакцин, оксиметил-, 57321
 C₁₆H₁₂O₅S Флавонол, 7-метокси-, сернокислый эфир, и соли, 26816
 C₁₆H₁₂O₅ о-Бензохинон, 3-окси-димер, диацетат, 84716
 C₁₆H₁₂O₅S Флавонол, 3'-метокси-4'-окси-, вонол, 4'-сернокислый эфир, К-соль, 26816
 C₁₆H₁₂S Антрацен, 9,10-тиодиметил-, 61342
 1,4-Дитиаден; 2,5-дифенил-, 73422
 2,21-Дитиенил, 5-стирил-, 77362
 Сульфид, (2-нафтил)фенил, 96450
 C₁₆H₁₂AsN₂O₁₁S₂ Фениларсоновая к-та, 2-(3,6-дисульфо-2-оксинафтил-1-азо)-; Торон, 84449, 92041
 C₁₆H₁₂AsN₂O₁₁S₂ Фениларсоновая к-та, 2-(1,8-диокси-3,6-дисульфонафтил-2-азо)-; Неоторон; Арсеназо, 30464
 C₁₆H₁₂BN₂ Нафто-2-боранидазолин, β-фенил-, получение, спектр УФ, 42794
 C₁₆H₁₂BO (Нафтил-1)-фенилборная к-та, 42788
 C₁₆H₁₂Br Антрацен, 10-бром-9-этил-, кристаллич. структура, 64356
 C₁₆H₁₂BrClN, Хиназолин, 6-бром-4-(4-хлорфенилбигуанидо)-, HCl, 73462
 C₁₆H₁₂BrCl₂N₂S Пиридиний, 1-(2,6-дихлорбензил)-(4-метилтиазолил-2)-бромид, 65316
 C₁₆H₁₂BrN₂O Оксазол, 4-анилинометил-5-бром-2-фенил-, 30855
 Хиназolon-4(3H); (4-бром-2-метилфенил)-2-метил-, 93617 П
 C₁₆H₁₂BrN₂O₂ Δ²-Оксазолин, 4-[бром-(4-нитрофенил)метил]-2-фенил-, DL-трео-, 53953 П
 Пиридиний, N-(2-оксо-3-фталимидопропил)-бромид, 9213
 Тропон, 2-ацетиламино-4-карбокси-, 4-броманилид, 9180
 C₁₆H₁₂BrN₂O₂ Пропаanol, 3-бром-3-фенил-, 3,5-динитробензоат, 73357, 92300
 C₁₆H₁₂BrN₄O Пиразолон-5; 4-(бромфенилазо)-3-метил-1-фенил-, комплексы с медью (2+), Co(2+), Ni(2+) и Zn (2+), 38212

C₁₆H₁₂BrN₄O₄ Пиразолон-5; 1-(4-бромфенил)-2,3-диметил-4-(5-нитрофурфурилендиаминно)-, анагетич. св-ва, Бх:29275
 C₁₆H₁₂BrN₂O Пиримидин, 2-амино-6-(4-броманилино)-4-окси-5-фенилазо-, получение, восстановление, спектр УФ, 13444
 C₁₆H₁₂BrO Инданон-1; 2-бензил-2-бром-, 96321, 96322
 Халкон, α-бром-4-метил-, 51876
 Хромен-2; 2-бромметил-4-фенил-, 65434
 C₁₆H₁₂BrO₂ Нафталин, 1-бром-2-метокси-6-(3-оксоциклопентен-1-ил)-, 57272
 Фенантрен, 2-ацетил-4-бром-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 92340
 Циклопропанкарбоновая к-та, 1-бром-2,2-дифенил-, конфигурация, (+), 34727
 C₁₆H₁₂BrO₂ Ксантон, 2-(бромпропил)-1-окси-, получение, циклизация, спектр УФ, 47627
 C₁₆H₁₂BrO₄ Малоновая к-та, (2-бромбензгидрил)-, 22366
 C₁₆H₁₂BrO₅ Аддукт, 1201
 C₁₆H₁₂Br₂N Коричная к-та, α-(толил-4)-, нитрил, дибромид, 13379
 C₁₆H₁₂Br₂NO₂ Индофенилацетат, 3',5'-дибром-2,6-диметил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 Индофенилацетат, дибром-этил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 Индофенилбутират, дибром-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 C₁₆H₁₂Br₂NS Бензтиазол, 6-(1,2-дибром-2-фенилэтил)-2-метил-, спектр поглощ., 60250
 C₁₆H₁₂Br₄NO₄ Бензойная к-та, 3,5-дибром-4-метокси-2-окси-, 2,5-дибром-4-этоксанилид, гидролиз, получение, строение, 81041
 C₁₆H₁₂Cl 2,3,6,7-Дибензциклогептадиен-2,6; 1-хлорметил-, 61408
 C₁₆H₁₂ClF₃JO₂S Йодоний, фенил-[4-(2-хлорсульфонилэтоксид)фенил]-трифторацетат, 65411
 C₁₆H₁₂ClFe Ферроцен, (4-хлорфенил)-, дипольный момент, 38567
 C₁₆H₁₂ClHgO₂ Стильбен, 4-хлорацетоксимеркур-, 73491
 C₁₆H₁₂ClJN, Хиназолин, 6-йод-4-(4-хлорфенил)бигуанидо-, HCl, 73462
 C₁₆H₁₂ClN₂O Пиразолон-5; 1-(2-метил-5-хлорфенил)-3-фенил-, краситель из, 10339 П
 Фенол, 4-[метил-(7-хлорхинолил-4)амино]-, 82288
 Хиназolon-4(3H); 2-метил-(2-метил-4-хлорфенил)-, 93617 П

Хиноксалон-3; 4-метил-2-(3-хлорбензил)-, 38740
 C₁₆H₁₃ClN₂OS Тиазолидон-4; 2-толил-имино-5-(2-хлорфенил)-, 61484
 C₁₆H₁₃ClN₂O₂ (2-Оксифенил)-[4-(2-хлорфенил)-Δ²-пиразолинил-3]кетон, 73450
 Пиразолон-5; 1-(2-метоксифенил)-3-(4-хлорфенил)-, краситель из, 10339 П
 Фталазин, 6,7-диметокси-1-фенил-4-хлор-, 9277
 C₁₆H₁₃ClN₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(4-метоксифенилимино)-5-(2-хлорфенил)-, 61484
 C₁₆H₁₃ClN₂O₃ Коричная к-та, 4-нитро-, 4-хлор-о-толуилд, получение, противогрибковые св-ва, 81040
 (2-Оксифенил)-[4-(2-окси-5-хлорфенил)-Δ²-пиразолинил-3]кетон, 73450
 Пиридиний, N-фталимидоацетонил-хлорид, 9213
 C₁₆H₁₃ClN₂S Бензимидазол, 2-аллил-меркапто-1-фенил-5-хлор-, 42759
 Пиримидин, 1,4-дигидро-2-меркапто-фенил-(хлорфенил)-, 5037
 C₁₆H₁₃ClN₄O Пиразолон-5; 3-метил-1-фенил-4-(3-хлорфенилазо)-, комплексы с медью (2+), Co (2+), Ni (2+) и Zn (2+), 38212
 C₁₆H₁₃ClN₄O Пиримидин, 2-амино-4-окси-5-фенилазо-6-(4-хлоранилино)-, получение, восстановление, спектр УФ, 13444
 C₁₆H₁₃ClO Антрацен, 9-(метоксикхлорметил)-, 73360
 C₁₆H₁₃ClO₂ Бензофенон, 2-аллилокси-5-хлор-, получение, действие на *Tetranychus bimaculatus*, 93718
 Коричная к-та, 3-метил-4-хлорфениловый эфир, 69470
 Флаванон, хлорметил-, 26624
 Халкон, 4'-метил-2'-окси-5'-хлор-; Фенол, 5-метил-4-хлор-2-цинамоил-, 69470
 —, 2'-метокси-3'-хлор-, 77358
 C₁₆H₁₃ClO₃ Пропионовая к-та, 3-бензоил-2-(4-хлорфенил)-, получение, р-ции с арилмагнийбромидами, спектры ИК и УФ, 84727
 Халкон, метокси-окси-хлор-, 77358
 C₁₆H₁₃ClO₄ Фталид, 3-[2-(4-хлорфенокси)этокс]-, 6166 П
 Халкон, 4,4'-диокси-3-метокси-3'-хлор-, 77358
 Янтарная к-та, 2-фенил-3-(4-хлорфенил)-, 39801 П
 C₁₆H₁₃ClO₄S₂ 1,3-Бенздитилий, 5-метил-2-стирил—перхлорат, 69531
 C₁₆H₁₃ClO₅ Антрацен, 8,9-диокси-3-карбокси-10-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 73595
 (1-Карбоксинафтоил-8)-хлоруксусная к-та, этиловый эфир, 42710

Флавилий, 4-метил—перхлорат, 88637
 C₁₆H₁₃ClO₆ Пеонидин, в клубнях и цветках картофеля культурного, Бх:19924; в плодах *Vaccinium macrocarpon*, Бх:13778
 Флавилий, 4-метокси—перхлорат, 38701
 Цианидин, метиловый эфир, 61624
 C₁₆H₁₃ClO₇ Петунидин, в клубнях и цветках картофеля культурного, Бх:19924
 C₁₆H₁₃Cl₂F₃N₂O₂ Мочевина, N-(3-трифторметил-4-хлорфенил)-N'-(3-хлор-4-этоксифенил)-, получение, инсектицид, 6303 П
 C₁₆H₁₃Cl₂N Бензо[f]хинолин, 3-метил-1-хлор-2-(2-хлор—этил)-, 42753
 C₁₆H₁₃Cl₂NO Коричная к-та, 2-хлор-, 4-хлор-о-толуилд, получение, противогрибковые св-ва, 81040
 C₁₆H₁₃Cl₂NOS Гомофенотиазин, 2-хлор-N-(3-хлорпропионил)-, получение, р-ция с диэтиламино, противогистаминное, местноанестезирующее и слабобогипотермич. св-ва, 17904
 C₁₆H₁₃Cl₂NO₂ Ацетофенон, 4-бензоил-амино-2,6-дихлор-5-метил-, 26591
 C₁₆H₁₃Cl₂NO₃ Индофенилацетат, диметил 3',5'-дихлор-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 Индофенилбутират, 2,6-дихлор-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 C₁₆H₁₃Cl₂NO₄ Бензойная к-та, 4-[2-(2,4-дихлорфенокси)пропиониламино]-, биологич. св-ва, получение, DL-, 17820
 C₁₆H₁₃Cl₂NO₅ Салициловая к-та, 4-[2-(2,4-дихлорфенокси)пропиониламино]-, биологич. св-ва, получение, DL-, 17820
 C₁₆H₁₃Cl₂NaO₃S (1,4-Бензтиазинил-2)уксусная к-та, 3,4-дигидро-3-оксо-, дихлорфенилгидразид, получение, фунгицид, бактерицид, 82289
 C₁₆H₁₃Cl₂N₃O₅S₂ Пиразолон-5; 1-(дихлор-сульфофенил)-3-метил-, фенилсульфониламид, 43741 П
 Пиразолон-5; 1-(2,6-дихлор-4-сульфофенил)-3-метил-, фенилсульфониламид, краситель из, 58184 П
 —, 3-метил-1-(3-сульфофенил)-, дихлорфенилсульфониламид, краситель из, 58184 П; получение, 43741 П
 C₁₆H₁₃Cl₂N₄ Хиназолин, 6-хлор-4-(4-хлорфенил)бигуанидо-, HCl, 73462
 C₁₆H₁₃Cl₃N₂S Пиридиний, 1-(2,6-дихлорбензил)-3-(4-метил—тиазолил-2)—хлорид, 34698
 C₁₆H₁₃Cl₃O₂ Дифенил-трихлорметилкарбинол, ацетат, 34744

C₁₆H₁₃Cl₃O₄ Феноксиксусная к-та, 4-хлор-, 2-(2,4-дихлорфенокси)этиловый эфир, получение, гербицид, 58480
 C₁₆H₁₃Cl₄NO₃ Феноксиксусная к-та, дихлор-, 2-(дихлорфенокси)этилаид, получение, гербицидное действие, 13358
 C₁₆H₁₃Cl₄NO₅S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-, 2-(2,3,4,6-тетрахлорфенокси)этиловый эфир, 61399
 C₁₆H₁₃Cl₄N₃O₄ Биурет, 1,5-ди(3,4-дихлорбензилокси)-, 73393
 C₁₆H₁₃Cl₅O₂ Этан, 2,2-ди(2-метокси-5-хлорфенил)-1,1,1-трихлор-, 26568
 C₁₆H₁₃JMoO₃ Молибден, 1-фенилэтилциклопентадиенил-трикарбонил—йодид, получение, т. пл., 95924
 C₁₆H₁₃JMoO₄ Молибден, 4-метоксибензилциклопентадиенил-трикарбонил—йодид, получение, т. пл., 95924
 C₁₆H₁₃JN₄O Пиразолон-5; 4-(4-йодфенилазо)-3-метил-1-фенил-, комплексы с медью (2+), Ni(2+), Co(2+) и Zn(2+), 38212
 C₁₆H₁₃JO₆ Йодоний, ди(4-карбоксиметоксифенил)—бетанн, и Вассоль, 65411
 C₁₆H₁₃J₂NO₄ Аланин, [4-(3,5-дйод-4-оксibenзоил)фенил]-, распределение в организме, Бх:1256
 C₁₆H₁₃J₂NO₅ Глицин, N-(3,5-дйодтироацетил)-, 47800
 C₁₆H₁₃MoO₃ Молибден, 1-фенилэтилциклопентадиенил-трикарбонил-, получение, цвет, т. пл., 95924
 C₁₆H₁₃MoO₄ Молибден, метоксибензилциклопентадиенил-трикарбонил-, получение, цвет, т. пл., 95924
 C₁₆H₁₃N Бензо[f]хинолин, 2-винил-3-метил-, 42753
 Изохинолин, 1-бензил-, пикрат, 96497; получение, 6191 П, 96497
 —, 3-метил-1-фенил-, и пикрат, хлоргидрат, 52010
 Коричная к-та, α-(толил-4)-, нитрил, 13379
 Нафталин, 1-амино-фенил-, присадка к смазочным маслам, влияние на эксплуатационные св-ва, 36347
 —, 1-амино-2-фенил-, и ацетат, 4995
 —, 1-анилино-; (Нафтил-1)-фениламин, антиозонант для неопрена при динамич. изгибе резин, св-ва, 71763; ингибитор радиационного разрушения резин, 3130; р-ции, 9142, 26676, 96447; в составе гербицида, 54056 П; стабилизатор 2,2,2-трифторэтилвинилового эфира, 10527 П, 62579 П

—, 2-анилино-; (Нафтил-2)-фенил-амин; Неозон D, антиоксидант, 49125
ингибитор вулканизации, св-ва, 7263
краситель из, 48911 П
для определения синтомицина и левомицетина, 53912
получение, 55126, 83986
при получении 1,3-дихлорбутадие-на-1,3, 43638 П
р-ция, с ацетоном и ацетальдеги-дом, 61460
с 2-диметиламиноэтанолом, 17766
с перекисью бензоила, 7596
с фенилуксусной к-той, 9142
с K и CH_3J , 96447
с S, 58347 П
с $SOCl_2$, 26676
стабилизатор сополимера 2-метил-5-винилпиридина и бута-диена, 82287
в термофлексе А, антиозонант для неопрена при динамич. изги-бе резин, св-ва, 71763
3Н-Псевдоиндол, 3-бензилиден-2-метил-, 34807
Хинальдин, 6-фенил-, и пикрат, 65493
Хинолин, 2-бензил-, и пикрат, 96497
—, 4-бензил-, моносulfат, полу-чение, лечение грибных забо-леваний кожи человека и жи-вотных, 14774; получение, пикрат, 96497
—, 6-метил-2-фенил-, 9270
 $C_{16}H_{13}NO$ Ацетон, (акридил-9)-, и роданистоводородная соль, 92379
Ацетофенон, 4-метил- α -фенил- α -ци-ано-, 52039
5,6-Бензо-8Н-карбазолон-8; 1,2,3,4-тетрагидро-, 61445
Изокарбостирил, 2-метил-4-фенил-, 65310
Изоксазол, 5-бензгидрил-, 61482
Изоксазоло[4,5-1',2']антрацен, 3',4'-дигидро-10'-метил-, 73557
Индол, 3-бензоил-2-метил-, 26651
—, 1-метил-2-фенил-3-формил-, 61441, 73426
Карбостирил, метил-4-фенил-, 69565
(Нафтил-2)-(4-оксифенил)амин; Индо-карбон черный, ингибитор окисления НК, св-ва, 20297; получение, сплавление с S и п-аминофенолом, 58197 П; эмульсии для крашения, 90966 П
Оксазол, дифенил-метил-, 30855
Пропионитрил, 3-бензоил-2-фенил-, 13362
Стильбен, 4-метокси-4'-циано-, транс-, 9206
Фенантро[1,2-3',4']изоксазол, 5'-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 92340
Фенантро[1,2-4',5']изоксазол, 3,4-ди-гидро-3'-метил-, 92340
Хинолин, 4-бензилокси-, и пикрат, 47642

—, 4-метокси-3-фенил-, пикрат, 61413
—, 4-оксиметил-2-фенил-, 65454
 $C_{16}H_{13}NOS$ Пиридин, 2-[окси-(ти-нил-2)-фенилметил]-, 6183 П
Фенотиазин, 10-метакрилоил-, 17901
 $C_{16}H_{13}NO_2$ Ацетофенон, 4-метокси- α -фенил- α -циано-, 52039
5,6-Бензокарбазолхинон-7,8, тетра-гидро-, 61445
Бутадиен-1,3; 1-(нитрофенил)-4-фе-нил-, 77299
Изоксазол, 3,4-дифенил-5-метокси-, получение, спектры ИК, УФ, 22420
—, 4-(4-метоксифенил)-5-фенил-, по-лучение, р-ция с C_2H_5ONa , строение, 52039
Изокумаранон, 3-ацетил-, фенил-мин, 34800
Индолальд-гид-3, бензилокси-, 23399 П
Индолкарбоновая-3 к-та, 1-метил-2-фенил-, 73426
Карбостирил, бензил-4-окси-, 65461, 77377
Оксазол, 4,5-дифенил-2-метокси-, 30856
Пропионовая к-та, 3,3-дифенил-3-циано-, 51944
Фталимид, 4-бензил-N-метил-, 70522 П
Хинолин, 4-бензилокси-, 1-окись, 47642
 $C_{16}H_{13}NO_2S$ 1,4-Бензтиазин, 3,4-ди-гидро-3-оксо-2-фенацил-, по-лучение, фунгицид, 78602
Бензтиазол, 5-бензилоксиметил-2-метил-, 77411
Изохинолин, 4-(толил-4-сульфонил)-, 97649 П
 $C_{16}H_{13}NO_3$ Акриловая к-та, 3-(ме-токсинафтил-1)-2-циано-, ме-тиловый эфир, 30803
Антрахинон, 1-(2-окситиламино)-, давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 72481
Бутен-1-он-3; 1-(нитрофенил)-2-фе-нил-, цис-, 1666
(Индолил-3)уксусная к-та, 5-фенок-си-, 22379
Индолкарбоновая-2 к-та, бензилокс-и-, 69705
—, 4-бензилокси-, 52204
Коричная к-та, α -бензоиламино-, эфиры, гидрирование, 78334 П
1,3-Оксазиндион-2,4; 5,6-дигидро-5,5-дифенил-, 81144
Оксазолидиндион-2,4; 3-бензил-5-фенил-, 57161
—, 3-дифенилметил-, 57161
Флуоренкарбоновая-9 к-та, 2-ацетил-амино-, 34787
Фталимид, N-(2-окси-2-фенилэтил)-; Бензиловый спирт, α -фтали-мидометил-, получение, р-ция с азотной к-той, 6066 П; со-ли, получение, 73374
 $C_{16}H_{13}NO_3S$ 1,3-Бензотиазин, 6,7-ди-метокси-4-оксо-2-фенил-, по-лучение, строение, 1260
Изохинолин, 4-тозилокси-, 26647, 73443

Нафталинсульфокислота-8; 1-фенил-амино-, в синтезе красителей, 19019
Фенотиазин, 10-ацетил-ацетокси-, 5058
—, N-карбокси-3-пропионил-, HCl, 97753 П
—, N-этоксалил-, 77414
Хинолин, 3-окси-, тозилат, 1092
—, 8-окси-, п-тозилат, 22372
 $C_{16}H_{13}NO_3S_2$ Роданин, 5-фурфурил-иден-3-(4-этоксифенил)-, полу-чение, спектры УФ, 34852
 $C_{16}H_{13}NO_4$ Ацетофенон, 2-(2-карбок-сibenзоиламино)-, 61387
Коричная к-та, 2-амино- α -(3,4-ме-тилендиоксифенил)-, транс-, 26612
Норборнен-5-дикарбоновая-2,3 к-та, оксимид, бензоат, эндо-, цис-, 57039
Салициловая к-та, 4-циннамоилами-но-, желчегонное действие, Бх:11656
Халкон, метил-нитро-2'-окси-, 42722
—, 3'-метил-5'-нитро-2'-окси-, (3-Метил-5-нитро-2-оксифенил)-стирилкетон, 77356
 $C_{16}H_{13}NO_4S$ 1,4-Бензтиазин, 3,4-ди-гидро-2-(2,4-диоксифенацил)-3-оксо-, получение, фунгицид, 78602
Карбостирил, 1-тозилокси-; Хинолон-2; N-тозилокси-, получение, гидрирование, 34813; спектр ИК, 34813, 61458
Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-фе-ниламино-, краситель из, 23420, 48913 П, 53816 П, 58192 П, 58196 П, 70553 П; р-ция с PCl_3 в $C_6H_5N(CH_3)_2$, 38791
Нафтол-8-сульфокислота-4; 1-фенил-амино-, краситель из, 43744 П, 48908 П
Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-фенил-амино-, р-ция сочетания, в синтезе красителя для волос, 86162 П
Хинолиний, 4-окси-N-тозилокси-бе-таин, спектр ИК, получение, 61458
Эндометиленфталевая к-та, 1,2,3,6-тетрагидро-, оксим, фенилтио-карбонат, получение, фун-гицид, 78601
 $C_{16}H_{13}NO_5$ Бензойная к-та, 6-бен-зоиламино-3,4-метилендиок-си-, метиловый эфир, 81133
Нафтоксазол, диацетокси-2-метил-, 81051
Пропандион-1,3; 1-(4-метоксифенил)-3-(4-нитрофенил)-, 81029
Пропиофенон, 4-нитро-2-окси-, бен-зоат, 30771
Феноксиксусная к-та, 4-(2-нитрови-нил)-, фениловый эфир, 70770
—, 4-(β -нитростирил)-, 70770
Флаванон, 3',4'-метилендиокси-7-окси-, оксим, 81087
—, 7-метокси-нитро-, 42722

Халкон, метокси-5'-нитро-2'-окси-; Метоксистирил-(5-нитро-2-оксифенил)кетон, 77356
—, 4'-метокси-нитро-2'-окси-, 42722
C₁₆H₁₃NO₆S₂ Нафтол-1-сульфокислота-4, фенилсульфонилиамид, краситель из, 58184 П
C₁₆H₁₃NO₆ Ацетованилон, 4-нитробензоат, 88772
Пировиноградная к-та, (бензилокси-2-нитрофенил)-, 69705
Софорол, оксим, 92540
C₁₆H₁₃NO₆S Сульфид, (2,4-диацетоксифенил)-(2-нитрофенил)-, 81062
C₁₆H₁₃NO₆S₂ Бензотиопирилий, 4-метокси-(2-нитрофенилсульфонат), 38701, 88637
Нафталинсульфокислота-3; 1,7-диокси-, фенилсульфонилиамид, краситель из, 58184 П
C₁₆H₁₃NO₇ Дифениловый эфир, 4'-карбокси-3-метокси-5-(2-нитровинил)-2-окси-, 1370
C₁₆H₁₃NO₇S Бензопирилий, 4-метокси-(2-нитрофенилсульфонат), 38701, 88637
C₁₆H₁₃NO₇S₂ Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(3-сульфобензил-амино)-, краситель из, 58196 П
Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-сульфобензиламино)-, в синтезе полиазокрасителей, 23420
Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-(3-сульфобензиламино)-, краситель из, 35842 П
C₁₆H₁₃NO₈ Дифениловый эфир, 4'-карбометокси-3-метокси-2'-нитро-2-окси-5-формил-, 1370
C₁₆H₁₃NO₈S Сульфон, (2,4-диацетоксифенил)-(2-нитрофенил)-, 81062
C₁₆H₁₃NS Бензтиазол, 2-метил-5-стирил-, получение, р-ция с производными роданина, 69587; спектр поглощ., 60250
Бензтиазол, 2-метил-6-стирил-, получение, р-ции, 52019, 69587, 69588; спектр поглощ., 60250
Пиридин, 2-[(тиенил-2)-фенилметил]-, 6183 П
Сульфид, бензил-(хинолил-6)-, получение, фунгицид, 78546
C₁₆H₁₃NS₂ Бензтиазол, 2-метилмеркапто-6-стирил-, 69588
C₁₆H₁₃N₃ Ацетонитрил, (индолил-1)-(6-метилпиридил-2)-, получение, спазмолитич. действие, 14629 П
Бензальдегид, (хинолил-2)гидразон, 69558
Индофеназин, 7-этил-, 57136
Нафталин, 2-амино-1-фенилазо-; Желтый АВ, водородные связи, спектр, ИК, 29712; выделение* из смеси красителей и определение хроматографич., 82903; для окраски кондитерских изделий, 24323; для подкрашивания масла сливочного, влияние на качество и стойкость, 2842; р-ции, 56987

фототропный эффект в моно-
слоях, 30197

—, 4-амино-1-фенилазол, водород-
ные связи, спектр ИК, 29712

Пиразол, 1-фенил-4-формил-, фенил-
имин-, 61468

Пирролин, 2,5-димино-3,4-дифе-
нил-, 53824 П

1,2,4-Триазин, дифенил-метил-,
30848

$C_{15}H_{13}N_3O$ 1,4-Бензохинон, моно(1,2-
дигидро-1-метилхинолилиден-
2)гидразон, 13451

Гидразин, N'-бензилиден-N-фенил-
N-цианацетил-, 17872

Дифениловый эфир, 4-(пиримидил-2-
амино)-, 57146

Имидазол, 4,5-дифенил-2-формил-
амино-, 30856

Мочевина, N-(нафтил-2)-N'-(при-
дил-2)-, 73392

Пиразол, 3,5-дифенил-1-карбокси-,
амид, 88582

—, 1,5-дифенил-3-метил-4-нитрозо-,
9273

Пиридазин, дигидро-3,6-дифенил-4-
изонитрозо-, и HCl, 77391

Трипиримидилкарбинол, 17859

Фенантренальдегид, семикарбазон,
22365

$C_{16}H_{13}N_3OS$ 1,3,4-Тиадиазол, 5-(аце-
тил-фениламино)-3-фенил-,
38754

Тиазолидиндион-2,4; 3-фенил-, 2-
бензилиденгидразон, 57166

1,3,4-Триазолинтион-5; 4-ацетил-1,2-
дифенил-, 57155

$C_{16}H_{13}N_3O_2$ Дифениловый эфир, 4-ок-
си-4'-(пиримидил-2-амино)-,
57146

1,3,4-Оксадиазол, 5-(4-ацетиламино-
фенил)-2-фенил-, 34851

Сиднонимин, N-ацетил-3,4-дифенил-,
42771

Хиназолин, 2-(2-аминофенил)-4-аце-
токси-, 17899

—, 4-бензилокси-2-карбамоил-,
69577

$C_{16}H_{13}N_3O_2S$ Пиразолидинкарбок-
ситионовая-2 к-та, 3,5-диоксо-
1-фенил-, аниlid, 62568 П

Тиазолидиндион-2,4; 3-фенил-, 2-ок-
сибензилиденгидразон, 57166

$C_{16}H_{13}N_3O_3$ Антрахинон, 2-ацетил-1,
4,5-триамино-, 31852 П

Нафтохинон-5,8; 2-(4-аминофенил-
амино)-1,4-диоксид-, 8-имин, по-
лучение, физ.-хим. св-ва,
53805

Пиразолидинкарбоновая-2 к-та, 3,5-
диоксо-1-фенил-, аниlid,
62568 П

Пиридо[2,3-d]пиримидиндион-2,4; 6-
ацетил-5-метил-1-фенил-,
13443

Фталимид, N-(4-ацетиламиноанили-
но)-, 34829

Хиназолин, 2-амино-3,4-дигидро-3-
(2-карбометоксифенил)-4-ок-
со-, 9287

—, 2-(2-карбоксанилино)-4-меток-
си-, 9287

—, 2-(2-карбометоксанилино)-4-окси-, 9287

$C_{16}H_{13}N_3O_4$ Пиридо[2,3-d]пиримидин-дион-2,4; 5-карбэтокси-7-фенил-, 13443

Фталимид, нитро-N-толиламинометил-, 65393

$C_{16}H_{13}N_3O_5$ Ацетофенон, 3-бензилоксис- ω -диазо-4-метокси-2-нитро-, 22533

Ацетофенон, 3-бензилоксис- ω -диазо-4-метокси-6-нитро-, 38878, 52165

Фталимид, N-(метоксифениламинометил)-нитро-, 65393

$C_{16}H_{13}N_3O_7$ Бутирофенон, α , γ -динитро- β -(4-нитрофенил)-, 92297

$C_{16}H_{13}N_3O_7S_2$ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1-(4-аминофенилазо)-2-окси-, краситель, полярография, 93426

Нафталинсульфокислота-3; 2-окси-1-(2-окси-сульфамонилфенилазо)-, краситель, и Cr-комплекс, 97666 П

Нафталинсульфокислота-7; 2-амино-5-окси-6-(4-сульфобензилазо)-, 53813 П

$C_{16}H_{13}N_3O_8S_2$ Нафталинсульфокислота-7; 2-амино-5-окси-6-(2-окси-5-сульфобензилазо)-, 53813 П

$C_{16}H_{13}N_3O_9S_3$ Нафталиндисульфокислота-3,6; 2-окси-1-(4-сульфамонилфенилазо)-, краситель, полярография, 93426

$C_{16}H_{13}N_3O_{10}S_3$ Нафтол-5-сульфокислота, 2-амино-(2,5-дисульфобензилазо)-, 2118

$C_{16}H_{13}N_5O_2$ 1,2,4-Оксадиазол, 3-бензолил-5-фенил-, семикарбазон, 73471

$C_{16}H_{13}N_5O_2S$ 1,3,4-Тиадиазол, 5-(2,4-диметилфенилазо)-2-(4-нитрофенил)-, 81155

$C_{16}H_{13}N_5O_2S_2$ Салициловая к-та, [3-(4,6-димеркаптотриазинил-2-амино)анилид], 78354

$C_{16}H_{13}N_5O_3$ Пиразол, 1-фенил-4-циано-3-цианометил-5-этоксалиламино-, 9285

Пиразolon-5; 3-метил-4-(3-нитрофенилазо)-1-фенил-, комплексы с медью (2+), Co(2+), Ni(2+) и Zn(2+), 38212

—, 3-метил-4-(4-нитрофенилазо)-1-фенил-, и Si-производное, 81126

$C_{16}H_{13}N_5O_4$ Ацетальдегид, (индолил-3)-, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, 1221, 77511; спектр УФ, 77511

Пиразол, 3-метил-4-(5-нитро-2-оксифенилазо)-5-окси-1-фенил-, краситель, Cr-комплекс с азокрасителем, получение, 85842 П

Пиразolon-5; 3-метил-4-(5-нитро-2-оксифенилазо)-1-фенил-, и комплекс с Co, 27659

Пропионитрил, 3-(4-нитроанилино)-2-(4-нитроанилинометил)-, 65470

C₁₆H₁₃N₆O₅ Ацетальдегид, (5-оксиндолил-3)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 22379

C₁₆H₁₃N₆O₆ Триптофан, 2-(3,5-динитропиридил)-, DL-, 88753

C₁₆H₁₃N₆O₆S Тиазолидон-4; 3-(2,4-динитрофенилуридо)-2-фенил-, 34859

C₁₆H₁₃N₆O₆S₂ Сульфаниламид, N⁴-(3-нитрофенилсульфонил)-N'-(пиримидил-2)-, 57168

C₁₆H₁₃N₆O₇S Тиазолидон-4; 3-(2,4-динитрофенилуридо)-2-(оксифенил)-, 34859

C₁₆H₁₃N₇ Бутен-1-аль-4; 2-амино-1,1,3,4-тетрациано-, 4-диметил-аминсфенилимин, 61390

Бутен-1-аль-4; 2-амино-1,1,3,4-тетрациано-, 4-этиламинофенилимин, 61390

Пропионовая к-та, 3-азидо-2-(4-азидо-4-метилциклогексадиен-2,5-илиден)-3-фенил-, нитрил, получение, доказательство строения, р-ция, спектр ИК, термич. воздействие, 13379

—, 2, 3-диазидо-2-(толил-4)-3-фенил-, нитрил, получение, р-ция, св-ва, спектр ИК, 13379

C₁₆H₁₄ Антрацен, диметил-, получение, окисление, спектр УФ, 88574

Антрацен, 3,9-диметил-, получение, спектры ИК и УФ, 42868

—, 9,10-диметил-, аддукт с Li, р-ция с O₂, 57180; получение, 22250; р-ция с метилмагниййодидом, 47610

—, 9-этил-, 34694

Бутадиен, дифенил-, потенциал ионизации, 91255

—, 1,3-дифенил-, 13343

—, 1,4-дифенил-, и ионы, восстановление, потенциал, спектр поглощ., 56972; металлизация, 92401; очистка, 10251; получение, 13343, 38785, 58135 П, 73506, 77299; присоединение CH₃, 22281; р-ция, 57096, 77299; физ. св-ва, 38632

—, 2,3-дифенил-, 61401

Бутин-1; 1,4-дифенил-, 26525

Бутин-2; 1,4-дифенил-, 77298

2,3-6,7-Дибензциклопентадиен-2,6; 1-метилен-, 61408

Нафталин, дигидро-1-фенил-, Диалин, 1-фенил-, 42705

—, 1,2-дигидро-1-фенил-, образование, спектр ИК, 61567

—, 3,4-дигидро-1-фенил-, катион, образование олефина, равновесие с олефином, 42596; образование, строение, спектр ИК, 61567

Пирен, 4,5,9,10-тетрагидро-, 42598

Фенантрен, 1,3-диметил-, 22529

—, 1,7-диметил-, Пимантрен, образование, 38861, 69648; пикрат, образование, 38861; получение, 22511, 38838, 96621

—, 1,8-диметил-, 34995

—, 2,3-диметил-, и пикрат, 65422

—, 9-этил-, 77342

Флуорантен, 1,2,3,10b-тетрагидро-, 38687

Флуорен, 9-изопропилиден-, гидрирование, озонлиз, получение, строение, 30806; присоединение CH₃-радикала, 73300

Циклопентадиено [1',5',4'-1,11,10] гептален, 2,4-диметил-, получение, строение, р-ция, 26563; протонный резонанс, 37714

C₁₆H₁₄AsN₃O₁₀S₂ Нафталиндисульфокислота-3,6; 8-амино-2-(2-арсонофенилазо)-1-окси-, 51620

C₁₆H₁₄B₂N₂O Ди(2-бора-1-азаро-β-нафтиловый) эфир, получение, гидролиз, спектр УФ, 42792

C₁₆H₁₄BrCl₂NO₄ Пиридиний, 3,5-дикарбометокси-1-(2,6-дихлорбензил)-бромид, 34697

C₁₆H₁₄BrN Бутиронитрил, 4-бром-2,2-дифенил-, 65445

C₁₆H₁₄BrNO Ацетонитрил, (2-бромэтокси)-дифенил-, 27794 П

Нафталамин, комплекс с 4-бромфенолом, бактерицидное действие на *B. coli*, получение, 73405

Δ²-Оксазолин, 4-(α-бромбензил)-2-фенил-, трео-, 53953 П

Циклопропанкарбоновая к-та, 2-(4-бромфенил)-, анид, транс-, 88513

C₁₆H₁₄BrNO₂ Нафталимид, 4-бром-N-бутил-, 34783

C₁₆H₁₄BrNO₃ Бензойная к-та, 2-(4-бромбензоиламино)-, этиловый эфир, 92397

C₁₆H₁₄BrNO₄ Пропанол, 3-(2-бромфенил)-, 4-нитробензоат, 69614

C₁₆H₁₄BrNO₅ Бензол, 2-бром-1-карбометоксиамино-4,5-метилendioкси-3-метокси-, образование, спектр ИК, 47620

C₁₆H₁₄BrN₃ Пиразол, 4-(броманилинометил)-1-фенил-, 61468

C₁₆H₁₄BrN₃O₂S (1,4-Бензгизанин-2) уксусная к-та, 3,4-дигидро-3-оксо-, 4-бромфенилгидразид, получение, фунгицид, бактерицид, 82289

C₁₆H₁₄BrN₃O₃S Хиназолон-4(3Н); 6-бром-2-метил-3-(4-сульфофенил)-, гуаниламид, 73461

C₁₆H₁₄Br₂ Пирен, 3,4,5,8,9,10-гексагидро-1,6-дибром-, 6105 П

Стильбен, 4,4'-ди(бромметил)-, 73384

C₁₆H₁₄Br₂CuN₆O₄ Салициловый альдегид, 5-бром-, Cu-соль, семикарбазон, получение, окраска, р-имость, 4316

C₁₆H₁₄Br₂N₂ 1-(Пиридиний-2)-2,1'-этиленизохинолиний-дигидро-, получение, гербицид, 89905

Этилендиамин, N,N'-ди(4-бромбензилиден)-, восстановление, получение, 26596, 73386; р-ция с муравьиной к-той, 73387; фунгицидное действие, 73386

C₁₆H₁₄Br₂N₂O₂ Ацетофенон, 5-бром-2-окси-, азин, получение, противогрибковые, противотуберкулезные св-ва, 77309

Ацетофенон, 4,ω-дибром-, карбометоксигидразон, 42765

C₁₆H₁₄Br₂N₂O₃ Коричный спирт, 4-нитро-, дигидрид, бензоат, имид, HCl, D,L-эритро-, 66493 П

Пропан, 2-бензоиламино-1,3-дигидро-1-(4-нитрофенил)-, D,L-эритро-, 66493 П

C₁₆H₁₄Br₂N₂O₆ Дибензил, α,β-дигидро-2,2'-диметокси-4,4'-динитро-, 17808

C₁₆H₁₄Br₂O Хроман, 2,3-дигидро-2-метил-4-фенил-, 65434

C₁₆H₁₄ClN Бензо(f)хинолин, 3-метил-2-(2-хлорэтил)-, 42753

C₁₆H₁₄ClNO Ацетонитрил, дифенил-(2-хлорэтокси)-, 27794 П

Бензойная к-та, 2-(1-метил-2-фенил-2-хлорвинил)-, амид, 65310

—, 2-(1-фенил-2-хлорвинил)-, метиламид, 65310

—, 2-(1-фенил-2-хлорпропенил)-, амид, 65310

Изокарбостирил, 3,4-дигидро-2-метил-4-фенил-3-хлор-, 65310

Коричная к-та, 4-хлор-о-толуидид, получение, фармакологич. св-ва, 81040

Фенол, 4-хлор-, комплекс с нафтил-амином, бактериостатич. действие на *B. coli*, получение, 73405

Фталимидин, 3-фенил-3-хлор-2-этил-, получение, строение, хим. св-ва, 17797

Циклопропанкарбоновая к-та, 2-(4-хлорфенил)-, анид, транс-, 88513

C₁₆H₁₄ClNO₂ Бензофенон, 2-ацетиламино-метил-хлор-, 57096

Бензофенонкарбоновая-2 к-та, 4'-хлор-, диметиламид, получение, строение, 17797

Изоиндолинон-1; 2-метил-3-метокси-3-(4-хлорфенил)-, получение, строение, хим. св-ва, 17797

Масляная к-та, 3,3-ди(4-оксифенил)-4-хлор-, нитрил, 69471

Нафталимид, N-бутил-4-хлор-, 34783

C₁₆H₁₄ClNO₃ Бензойная к-та, 2-(2-хлорбензоиламино)-, этиловый эфир, 92397

C₁₆H₁₄ClNO₃S Сульфид, (2-ацетиламино-4-хлорфенил)-(2-карбоксифенил)-, метиловый эфир, 17904

C₁₆H₁₄ClNO₄ Бензойная к-та, 4-(2-метил-4-хлорфеноксиацетиламино)-, биологич. св-ва, получение, 17820

Бензойная к-та, (6-хлор-1,3-бенздиоксанил-8)метоксинамид, 73332

Лепидиний, N-фенил-перхлорат, 26644

Фенил-(4-хлорбензилкарбамоилокси)уксусная к-та, 57161

$C_{16}H_{14}ClNO_4$

Хинальдний, N-фенил-перхлорат, 39665, 48902

$C_{16}H_{14}ClNO_6$ Салициловая к-та, 4-(2-метил-4-хлорфеноксинацетиламино)-, биол. активн., получение, 17820

$C_{16}H_{14}ClNO_6S$ Бензофенонкарбоновая к-та, 3'-сульфамонил-4'-хлор-, этиловый эфир, получение, строение, хим. св-ва, 17797

$C_{16}H_{14}ClNO_6$ 1,4-Нафтохинон, 3-ди-карбоксаминно-2-хлор-, ди-этиловый эфир, получение, цитостатич. св-ва, 58315 П

$C_{16}H_{14}ClN_3$ Бензальдегид, 4-хлор-, фенил-(2-цианэтил)гидразон, 51955

Пиразол, метил-1-(2-метил-3-хлорфенил)- (пиридил-4)-, получение, 47653, 78464 П; спектр УФ, 47653

—, метил-1-(2-метил-4-хлорфенил)- (пиридил-4)-, 78464 П

—, (пиридил-4)-1-(хлорфенил)-этил-, 78464 П

$C_{16}H_{14}ClN_3O$ ЗН-1,4-Бензодиазепин, 2-метиламино-5-фенил-7-хлор-, 4-окись; Метаминодиазепоксид, хлоргидрат, фармакология, Бх:27858

Коричный альдегид, 4-амино-2-хлорбензонгидразон, 81057

Пиразол, метил-1-(2-метокси-5-хлорфенил)- (пиридил-4)-, получение, 47653, 78464 П; спектр УФ, 47653

Хиноксалин, 3,4-дигидро-4-метил-2-(2-метиламинофенил)-3-оксохлор-, 34828

$C_{16}H_{14}ClN_3O_2S$ (1,4-Бензтиазинил-2) уксусная к-та, 3,4-дигидро-3-оксо-, 4-хлорфенилгидразид, получение, фунгицид и бактерицид, 82289

$C_{16}H_{14}ClN_3O_5S_2$ Пиразолон-5; 3-метил-1-(3-сульфопенил)-, (4-хлорфенил)сульфониламид, краситель из, 58184 П; получение, 43741 П

Пиразолон-5; 3-метил-1-(3-сульфо-4-хлорфенил)-, фенилсульфонил-амид, краситель из, 58184 П; получение, 43741 П

—, 3-метил-1-(5-сульфо-2-хлорфенил)-, фенилсульфонил-амид, 43741 П

$C_{16}H_{14}ClN_3S$ Бензтиазол, 6-(4-диметиламинобензилденамино)-2-хлор-, 92398

$C_{16}H_{14}ClN_5$ Тетразолин, 5-имино-4-октил-1-(хлорбензил)-, хлоргидрат, получение, стерилизующая, противотрихомонозная, противогрибковая активность, 27818 П

$C_{16}H_{14}ClN_5O$ Пиразолон-5; 4-(5-амино-2-хлорфенилазо)-3-метил-1-фенил-, 23410

$C_{16}H_{14}ClN_5O_2S_3$ Δ^2 -1,3,4-Тиадiazолинсульфокислота-2; 5-бензилтиокарбамоилимино-4-(4-хлорфенил)-, амид, 10504 П

$C_{16}H_{14}ClN_5O_3S_3$ Δ^2 -1,3,4-Тиадiazолинсульфокислота-2; 4-(3-мет-оксифенил)-5-(4-хлорфенил)-тиокарбамоилимино-, амид, 10504 П

$C_{16}H_{14}Cl_2N_5O_4S$ Пиразолон-5; 3-метил-4-(2-окси-сульфамонилфенилазо)-1-(2-хлорфенил)-, 14560

$C_{16}H_{14}Cl_2N_5O_4S$ 2,3-6,7-Дибензциклопептадиен-2,6; 1-хлор-1-хлорметил-, 61408

Пирен, 3,4,5,8,9,10-гексагидро-1,6-дихлор-, 6105 П

$C_{16}H_{14}Cl_2N_2$ Этилендиамин, N,N'-ди(хлорбензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386; р-ция с муравьиной к-той, 73387

$C_{16}H_{14}Cl_2N_2O_2$ Ацетофенон, 2-окси-5-хлор-, азин, получение, противогрибковые, противотуберкулезные св-ва, 77309

Бензидин, N,N'-ди(хлорацетил)-, 88553

Этиленбискарбаминавая к-та, N,N'-дифенил-, дихлорангидрид, 73483

$C_{16}H_{14}Cl_2N_2O_4$ Аллофановая к-та, 4-(4-хлорбензилокси)-, 4-хлорбензиловый эфир, бактериостатич. св-ва, получение, хим. св-ва, 73393

$C_{16}H_{14}Cl_2N_2O_5$ Диэтиловый эфир, 1,1'-ди(нитрофенил)-2,2'-дихлор-, мезо-, 65389

$C_{16}H_{14}Cl_2N_2S$ Пиридин, 1,4-Дигидро-1-(2,6-дихлорбензил)-3-(4-метилтиазолил-2)-, 34698, 38590

$C_{16}H_{14}Cl_2O$ Инданол, (дихлорбензил)-, 97749

$C_{16}H_{14}Cl_2OS$ 1,3-Оксатиолан, 2-(4-хлорбензил)-2-(4-хлорфенил)-, 69539

$C_{16}H_{14}Cl_2O_2$ 1,3-Диоксолан, 2-(4,4'-дихлорбензгидрил)-, 58138 П

Этилен, 2,2-ди(п-анизил)-1,1-дихлор-, 96410

$C_{16}H_{14}Cl_2O_3$ Ди(4-хлорфенил)-карб-этоксикарбинол; Хлорбензилат, акарицид, 2252, 14708, 23607, 23615, 74633; влияние на вкус яблок и персиков, 27898; действие на папайю, 93660; действие на *Panonychus ulmi* Koch., 62651; действие на *Tetranychus marinae* MeG., 39903; действие на *Tetranychus telarius*, 53996; инсектицид, 36010; определение, 70731, 97858; остатки в плодах и овощах, 93673; токсичность, 74640

$C_{16}H_{14}Cl_2O_4$ Дифениловый эфир, 3,4-диметокси-4'-хлоркарба-нил-5-хлорметил-, 1369

$C_{16}H_{14}Cl_3NO_4$ α -Нафтойная к-та, 4-метокси-, (1-окси-2,2-трихлорэтил)амид, ацетат, 92330

$C_{16}H_{14}Cl_4N_2V$ Ванадий хлорид, комплекс с бензилцианидом, по-

лучение, т-ра сублимации, 46621

$C_{16}H_{14}Cl_4N_4O_2$ Этилендиамин, N,N'-ди(2,5-дихлорфенилкарбамоил)-, 13384

$C_{16}H_{14}Cl_4N_4O_2S$ Феназатионий, 3,7-ди(диметиламино)-4-нитро-2,6,8-трихлор — хлорид, 30862

$C_{16}H_{14}Cl_5N_3S$ Феназатионий, 3,7-ди(диметиламино)-2,4,6,8-тетрахлор — хлорид, 30862

$C_{16}H_{14}Cl_6O$ Бицикло[2,2,1]гептен-2; 1,2,3,4,7,7-гексахлор-5-(3,5-диметил-4-оксбензил)-, получение, инсектицид, 74671

$C_{16}H_{14}CoN_2O_3$ Кобальт дисалицилальдегидэтилендимин, монослой, 626

$C_{16}H_{14}CuN_2O_3$ Медь бис-салицилальдегидэтилендимин, 91814

$C_{16}H_{14}CuN_2O_4$ Медь 5,5'-дигидроксисалицилальдегидэтилендимин, 91814

$C_{16}H_{14}FN_3O_2S$ (1,4-Бензтиазинил-2) уксусная к-та, 3,4-дигидро-3-оксо-, 4-фторфенилгидразид, получение, фунгицид, бактерицид, 82289

$C_{16}H_{14}F_2N_2$ Этилендиамин, N,N'-ди(4-фторбензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386

$C_{16}H_{14}F_2O_2$ 1,3-Диоксолан, 2-(4,4'-дифторбензгидрил)-, 58138 П

$C_{16}H_{14}F_6N_2S$ Сульфид, ди[(толил-4)-трифторметиламино]-, получение, спектр ядерного магнитного резонанса, 42819

$C_{16}H_{14}Fe$ Ферроцен, фенил-, ацетилирование, получение, строение, 38567

$C_{16}H_{14}FeO_3S$ Ферроценол, фенил-сульфонат, 69620

$C_{16}H_{14}HgO$ Бутин, 3-окси-3-фенил-1-фенилмеркур-, определение антимикробной активности в борьбе с болезнями с.-х. культур, 14737

$C_{16}H_{14}HgO_2$ Ртуть фенилацетат, действие на *Ophiobolus Miyabeanis*, 86129

$C_{16}H_{14}JN$ Хинолин, 8-фенил-, йодметилат, 88623

$C_{16}H_{14}JNO$ Нафтиламин, комплекс с 4-йодфенолом, бактерицидное действие на *B. coli*, получение, 73405

$C_{16}H_{14}J_2N_2$ 1-(Пиридиний-2)-2,1'-этиленизохинолиний-ди-йодид, получение, гербицид, 89905

Этилендиамин, N,N'-ди(3-йодбензилиден)-, 26596

—, N,N'-ди(4-йодбензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386

$C_{16}H_{14}J_2O_4$ Тироуксусная к-та, 3,5-дийод-, этиловый эфир, 47800

$C_{16}H_{14}J_2O_5$ Йодоний, ди(4-карбоксиметоксифенил)-йодид, 65411

$C_{16}H_{14}J_3NO_4$ Тиронин, 2'-метил-3,5,5'-трийод-, получение,

- активность тироксиновая, DL-, 38897
- Тиронин, 3,3',5-триод-, метиловый эфир, влияние на окисление ДПН-Н пероксидазой, Бх:7553
- C₁₆H₁₄MoO₄ Молибден метилбензоат, 38656
- C₁₆H₁₄N₂ Имидазол, 2,5-дифенил-4-метил-, и HCl, 30848
- Имидазол, 4,5-дифенил-2-метил-, пикрат, 77390; получение, 30848, 77390
- Пиразол, 4,5-дифенил-3-метил-, получение, строение, 26651
- 10Н-Пиридо[4,3-б]карбазол, 1,2-дигидро-4-метил-, модельное в-во, р-ции, получение, спектр УФ, 30950
- Пиррол, 2-метил-1-пиридил-5-фенил-, получение, 96492; хлоргидрат, спазмолитич. активность, 96492
- Хинолин, 4-фениламинотетил-, 65454
- C₁₆H₁₄N₂O Акролеин, 3-карбокси-, фенилимин, анид, 47684
- Ацетонитрил, ацетиламинодифенил-, 92305
- Бензимидазол, 1-метил-2-фенацил-, получение, строение, спектр УФ, 65479
- Бензойная к-та, бензилиденамид, ацетилимид, 4980
- Индол, бензоиламино-2-метил-, 51997
- , 1-бензоиламинотетил-; Бензойная к-та, (индолил-1)метиламид, 70521 П
- , 1-метил-2-фенил-3-формил-, оксим, 73426
- Пиразолон-5; 1-бензил-фенил-, 47651
- , 1,2-дифенил-3-метил-, 17874
- , 1-(толил-4)-3-фенил-, краситель из, 10339 П
- Фуран, 2,5-ди(4-аминофенил)-, 78360 П
- Хиназолон-4; 3-бензил-3,4-дигидро-2-метил-, и HCl, 96515
- , 3-фенил-2-этил-, 26588
- Хинальдин, 4-анилино-, N-окись, производные, получение, пестициды, 23667 П
- Хиноксалон-3; 2-бензил-4-метил-, 38740
- Циннолин, 6-фенил-4-этокси-, 34833
- C₁₆H₁₄N₄OS Δ²-Имидазолинон-5; 4,4-дифенил-2-метилмеркапто-; 2-Тиогидантоин, 5,5-дифенил-S-метил-, 1245, 26653, 57140
- Тиазол, 2-(о-анизиламино)-4-фенил-, 57181
- Тиазолидон-4; 2-толилимино-5-фенил-, 61484
- Тионафтенхинон, 2-(4-диметиламинофенилимин), краситель из, 82039, 93421
- 3Н-Хиназолон-4; 3-фенил-2-этилмеркапто-, 81134
- C₁₆H₁₄N₂O₂ Антрахинон, 1-амино-4-этиламино-, в синтезе красителей, 14562
- Антрахинон, диоксим, диметиловый эфир, 51865
- Бензоил-метилкетон, бензоилгидразон, 30848
- Дибензоилуксусная к-та, динимид, и хлоргидрат, моногидрат, 13448
- Ди(2Н-1,3-бензоксазинил), 3,3',4,4'-тетрагидро-, производные, получение, пестициды, 43965 П
- Дифенилен, 2,6-ди(ацетиламино)-, 69515
- , 2,6-диацетил-, диоксим, 69515
- Изокумаранон, 3-ацетил-, фенилгидразон, 34800
- Индандион-1,3; 2-бензил-, диоксим, 65418
- Коричный альдегид, 2-оксibenзоилгидразон, 81057
- (Нафтил-2)аминометиленацетилуксусная к-та, этиловый эфир, 88569
- 1,3,4-Оксадиазолин, 3-ацетил-2,5-дифенил-, 81148
- (2-Оксифенил)-(4-фенил-Δ²-пиразолин-3)кетон, 73450
- Пиразолин, 1-(4-карбоксифенил)-5-фенил-, 81123
- Пиразолон-5; 1,2-дифенил-3-метоксис-, 22245
- , 3-метил-4-(2-оксифенил)-1-фенил-, 34800
- Пиридиндикарбоновая-3,4 к-та, 2,5,6-триметил-, фенилимид, получение, р-ция с N₂H₄, спектр УФ, 96487
- Пиридо[1',2'-1,2]имидазолий, ангидро-4-ацетил-3-бензил-5-оксигидроокись, получение, спектр УФ, 38755
- , ангидро-4-бензоил-5-окси-3-этилгидроокись, получение, спектр УФ, 38755
- Пропионитрил, 3-дифенилметиленаминоксис-2-оксис-, 92518
- Сиднон, 3,4-ди(толил-4)-, 4881
- Стильбендикарбоновая-4,4' к-та, диамид, получение, краситель из, 70559 П
- Урацил, дигидро-5,6-дифенил-, 13373
- Фенилглиоксаль, (ацетил-фенилгидразон), 4983
- Фталазин, 6,7-диметоксис-1-фенил-, и пикрат, 9277
- Хиназолиндион-2,4; 6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-3-(толил-4)-, гидролиз, получение, строение, 77329
- Хинальдин, 4-(2-оксанилино)-, N-окись, получение, пестицид, 23667 П
- Циннолин, 4-(диметоксифенил)-, получение, хим. св-ва, спектр УФ, 30821
- C₁₆H₁₄N₂O₂S 2Н-1,4-Бензтиазин, 3-(4-ацетоксанилино)-, 6193 П
- Нафталин, 2-(3-сульфамойлфениламино)-, краситель из, 48911 П
- Нафталинсульфокислота, 4-фениламино-, амид, краситель из, 48911 П
- Пиразол, 4,5-дифенил-3-метилсульфонил-, 30863
- Тиазолидон-4; 2-(метоксифенилимино)-5-фенил-, 61484
- Фталид, 3-(3-бензилтиоуреидо)-, 2188 П
- Хинолон-2; 1-метил-, фенилсульфонилимин, строение, таутомерия, 42582
- C₁₆H₁₄N₂O₂S₂ Тиантрен, 2,6-ди(ацетиламино)-, 61434
- Тиантрен, 2,6-диацетил-, диоксим, 61434
- Фумаровая к-та, ди(2-меркаптофениламин), 43725 П
- C₁₆H₁₄N₂O₃ Антрахинон, 1-амино-4-(2-оксэтиламино)-, в синтезе красителей, 14562
- Антрахинон, 1,4-диамино-2-этоксис-, краситель из, 35845 П
- Ацетофенон, 3-бензилоксис-ω-диазо-4-метоксис-, 5170
- 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 8-метил-3-(2-пиридилэтил)-, 6080 П
- Гидразобензол, 2-фумаройл-, получение, физиологич. св-ва, 73385
- Феназин, 1-метоксис-4-оксиметил-, ацетат, 22550
- Фенилглиоксаль, (карбоксиметил-фенилгидразон), 4983
- Фталазон-4; 6,7-диметоксис-1-фенил-, 9277
- Хиноксалин 2-(3-метоксис-4-оксibenзил)-3-оксис-, 38740
- Этан, 1-(4-аминофенокси)-2-фталимидо-, 65414
- C₁₆H₁₄N₂O₃S Изохинолин, 5-амино-4-тозилоксис-, 26647
- Нафтол-2-сульфокислота-4; 1-амино-, анид, краситель из, 39680 П
- Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-амино-, анид, краситель из, 53809 П
- Тиомочевина, 1-(4-ацетилфенил)-3-(4-карбоксифенил)-, получение, антибактериальные св-ва, 52051
- C₁₆H₁₄N₂O₄ Азобензол, диацетоксис-, 9295
- Азобензол, 3,3'-дикарбометоксис-, 84732
- Анилин, N-ацетил-N-(4-нитрофенацил)-, 17806
- Гидразобензол, N-ацетил-N'-оксалил-, 73385
- Гризеолитеовая к-та, метиловый эфир, 22549, 22551, 35011
- Дифенил, 4-ацетиламиноацетил-4'-нитро-, 17898
- Δ²-Оксазолин, 4-(4-нитро-α-оксibenзил)-2-фенил-, D-трео-, 84738; L-трео-, 47674, 84738
- , 5-(4-нитро-α-оксibenзил)-2-фенил-, L-эритро-, 84738
- , 5-(4-нитрофенил)-4-оксиметил-2-фенил-, L-транс-, 84738; L-трео-, 47674
- [2,2]-Парациклофан, динитро-, 73276
- Пиперидиндион-2,6; N-аллил-3-фталимидо-, 74569 П
- Феноксазин, 3-ацетиламино-2-ацетоксис-, 96527

Фумаровая к-та, ди(2-оксифенил-амид), 43725 П

Хиназолиндион-2,4; 6-метокси-3-(4-метоксифенил)-1,2,3,4-тетрагидро-, гидролиз, получение, строение, 77329

C₁₆H₁₄N₂O₄S Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-аминофениламино)-, краситель из, 62463 П

Фурансульфокислота-3; 2,5-ди(4-аминофенил)-, 78360 П

C₁₆H₁₄N₂O₅ Азоксисбензол, 3,3'-ди-ацетокси-, 9295

Бензойная к-та, 2-(3-нитробензоил-амино)-, этиловый эфир, 92397

Бутирофенон, α, γ-динитро-β-фенил-, 92297

Гиппуровая к-та, 4-нитробензиловый эфир, 6044 П

[2,2]-Парациклофан, динитро-5-окси-, получение, спектр УФ, 73276

Феноксазин, карбэтоксис-7-метил-нитро-, 6118

C₁₆H₁₄N₂O₅S₂ Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-амино-, фенилсульфониламид, краситель из, 58184 П

C₁₆H₁₄N₂O₆ Азобензолдикарбоновая-3,3'-к-та, 4,4'-диметокси-, получение, спектр поглощ., изомеризация, 79948

Бензофенон, ацетиламино-метокси-4-нитро-2-окси-, 92302

Пропанол, 3-фенил-, 3,5-динитробензоат, 73357

Этанол, 2-нитро-1-(4-нитрофенил)-2-фенил-, ацетат, 92222

—, 2-циклогептатриенил-, 3,5-динитробензоат, 65307

C₁₆H₁₄N₂O₆S₂ Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(3-сульфамонилфениламино)-, краситель из, 10341 П

C₁₆H₁₄N₂O₆U + 2,5H₂O Уранил ацетат, комплекс с 1,10-фенантролином, получение, цвет, р-римость, 42158

C₁₆H₁₄N₂O₇ Дифениловый эфир, 2-амино-2',4-дикарбометокси-6-нитро-, 61375

C₁₆H₁₄N₂O₇S₂ Нафтол-5-дисульфокислота-1,7; 2-(4-аминофениламино)-, краситель из, 62459 П

Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-амино-3-сульфопениламино)-, краситель из, 10341 П, 35837 П, 58195 П

Фуран, 2,5-ди(4-амино-3-сульфофенил)-, 78360 П

C₁₆H₁₄N₂O₁₂S₂ Стильбендисульфокислота-2,2';5,5'-диметокси-4,4'-динитро-, 53827 П

C₁₆H₁₄N₂S Бензимидазол, 2-аллилмеркапто-1-фенил-, 42759

Пиразол, 4,5-дифенил-3-метилмеркапто-, перегруппировка, окисление, обессеривание, 30863; получение, 30863, 96504; спектры ИК и УФ, 96504

Тиазолин, 4-метил-3-фенил-2-фенил-имино-, 17901

C₁₆H₁₄N₂S₂ 1,3,4-Тиадиазин, 5,6-дифенил-2-метилмеркапто-, получение, 30863, 96504; спектры ИК и УФ, устойчивость, 96504

C₁₆H₁₄N₄ Ацетальдегид, фенил-, (фалазинил-1)гидразон, получение, фармакологич. действие, 9278

C₁₆H₁₄N₄Na₂O₇S₂ 1,3,4-Оксадиазол, 2,5-ди(4-сульфометиламинофенил)-, ди-Na-соль, 53796 П

C₁₆H₁₄N₄O Аддукт, 88738

Ацетофенон, окси-, (фалазинил-1)гидразон, получение, фармакологич. действие, 9278

Бенз-1,4,5-гептатриазинкарбоновая-3-к-та, 2-метил-, анид, 73474

1,2,4-Оксадиазол, 3-бензоил-5-метил-, фенилгидразон, 73471

Пиразолон-5; 3-метил-1-фенил-4-фенилазо-, спектр ИК, структура, 7831

Спиро[циклопропан-1,4'-пиразол]он-5'; 3,3-дициано-2,2,3'-триметил-1'-фенил-, 17773

1,2,4-Триазол, 4-ацетил-3-бензил-5-(пиридил-4)-, 5049

2,1,3-Триазол, 4-ацетиламино-2,5-дифенил-, 73471

Хиноксалинальдегид-3; 1,2-дигидро-1-метил-2-оксо-, фенилгидразон, 9284

Хиноксалино[2,3-f]бензимидазолон, 1,3,7-триметил-, 47654

C₁₆H₁₄N₄OS 1,2,4-Тиадиазол, 3-фенил-5-(4-этоксифенилазо)-, 81155

Тиазолидиндион-2,4; 3-фенил-, 2-(4-аминобензилиденгидразон), 57166

C₁₆H₁₄N₄OS₂ Бензальдегид, 4-метокси-, 4-(4-роданофенил)тио-семикарбазон, 47595

C₁₆H₁₄N₄O₂ Бензальдегид, нитро-, [фенил-(2-цианоэтил)гидразон], 51955

Ванилин, фалазилгидразон, 88628

Дииндазил-4,4'; 6,6'-диметил-7,7'-диокси-, 77384

Дипиридил-1,1'; 2,2'-диоксо-3,3'-дициано-1,1',2,2'-тетрагидро-4,4',6,6'-тетраметил-, 17843

Этан, 1,2-ди(бензимидазолил-2)-1,2-диокси-, и пикрат, 17880

C₁₆H₁₄N₄O₃ Изодиауровая к-та, 6-фенил-, фенилгидразон, 81264

Пиридо[3,4-d]пиридазиндион-1,4; 2-ацетил-7-метил-5-фениламино-, 13443

C₁₆H₁₄N₄O₃S Дифениловый эфир, 4-(пиридил-2-амино)-4'-сульфамонил-, 57146

Индазол, 6-нитро-1-(4-этоксифенилтиокарбамоил)-, 52016

C₁₆H₁₄N₄O₄ Коричный альдегид, β-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57052

Пиразино[2,3-b]хиноксалин, 2,3-дикарбэтоксис-, спектр УФ, 30847

Пропен-2-он, 2-метил-1-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 88513

Тетралин, 6-(2,4-динитрофенилазо)-, 73400

Этилендиамин, N,N'-ди(нитробензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386; р-ция с муравьиной к-той, 73387

C₁₆H₁₄N₄O₅ Гидразин, N-гиппурил-N'-нитробензоил-, получение, активность оптич., 38894

Глицин, N-(4-нитрофенилазобензоил)-, метиловый эфир, 96662

Кумаран, 2-метил-5-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47616

Хроман, 6-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47616

C₁₆H₁₄N₄O₆ Бензидин, N,N'-диацетил-3,3'-динитро-, 42811

1,3-Диоксан, 5-оксо-2-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96471

C₁₆H₁₄N₄O₇ Глутаминовая к-та, N-(4-нитробензоил)-, ди(циано-метиловый эфир), L-, 6044 П

Хинолизиний, 3,4-дигидро-1-метил-пикрат, 9266

C₁₆H₁₄N₄O₈ Аллофановая к-та, 4-(4-нитробензилокси)-, 4-нитробензиловый эфир, 73393

Гидразин, 1,2-ди[2-метил-3-(5-нитрофурил-2)акрилонил]-, 77350

Хинолизиний, 1,2-дигидро-1-метил-1-окси — пикрат, 9266

C₁₆H₁₄N₄O₁₂S₂ Бутан, 1,4-ди(2,4-динитрофенилсульфонил)-, 65353

C₁₆H₁₄N₄S B-во, т. пл. 300—301°, 42774

1,2,4-Тиадиазол, 5-(2,4-диметилфенилазо)-3-фенил-, 81155

C₁₆H₁₄N₆O Пиримидин, 2-амино-6-анилино-4-окси-5-фенилазо-, получение, восстановление, спектр УФ, 13444

C₁₆H₁₄N₆O₂ Пиразол [3,4-d] пиримидин, 4-амино-6-карбэтоксис-1-фенил-3-цианометил-, получение, спектры поглощ. и ИК, 9281

C₁₆H₁₄N₆O₃ Краситель, 93428 П

C₁₆H₁₄N₆O₄ Птероидная к-та, N²-ацетил-, 6197 П

C₁₆H₁₄N₆O₅ Метилредуктон, 4-нитрофенилозозон, 69437

C₁₆H₁₄N₆O₆S Пиразолон-5; 3-метил-4-(5-нитро-2-оксифенилазо)-1-(4-сульфамонилфенил)-, получение, комплекс с Со, 27659

C₁₆H₁₄N₆O₇S₂ Δ²-1,3,4-Тиадиазолинсульфокислота-2; 5-(4-ацетиламинофенилсульфонилимино)-4-(4-нитрофенил)-амид, 6195 П

C₁₆H₁₄N₆S Дихиноксалино[2,3-b; 2',3'-f]-1,4,5-тиадиазепин, 6,6',7',7'-тетрагидро-, получение, спектр ИК, 73465

C₁₆H₁₄N₈O₂ Этандиол-1,2; 1,2-ди(тетразолил-5)-1,2-дифенил-, получение, спектр ИК, 73475

C₁₆H₁₄N₈O₈ Диацетил, ди(2,4-динитрофенилгидразон), 38834
 Янтарный диальдегид, ди(2,4-динитрофенилгидразон), 4947
 C₁₆H₁₄O Антрацен, 9-метил-10-метокси-, 34695
 Антрацен, 9-этокси-, 34694
 Антрон, 10,10-диметил-, получение, 61408, 92333; спектр УФ, 92333
 Бензофенон, 2-изопропенил-, 88582
 Бутен-3-аль, 4,4-дифенил-, 73338
 Бутен-1-он-3; 1,2-дифенил-, цис-, 1166
 Бутин-3-ол-1; 1,1-дифенил-, ацилирование, гипнотич. активность, получение, 73354; конденсация с антрахиномом, 34790
 Бутин-3-ол-2; 1,4-дифенил-, 26525
 2,3,6,7-Дибензциклооктадиен-2,6-он-1, 61408
 Дифенил, 4-котоноил-, 65382
 Инданон-1; 2-бензил-, 77226, 96321
 Коричный альдегид, α-бензил-, 22345
 Ксантон, 9-изопропилиден-, озонолиз, получение, строение, 30806
 Нафталин, 2-метил-6-(3-оксоциклопентен-1-ил)-, 57272
 Перинафтенон-1; 3,6,9-триметил-, 42598
 Пропанон-2; 1-бензилиден-1-фенил-, Ацетон, 1-бензилиден-1-фенил-, 9117, 30849, 88611
 Тетралон, 2-фенил-, 1155
 Тетралон-2; 1-фенил-, 42705
 Фенантрен, 1,2,3,4,9,10-гексагидро-2,4-диметилен-3-оксо-, 42654
 —, 1,7-диметил-6-окси-, 38838
 —, 1-метил-7-метокси-, 92334
 Фуран, 2,5-дигидро-2,5-дифенил-, производные, получение, хим. св-ва, 17794
 Халкон, β-метил-, Дипнон, 25237, 92401
 Хромен-2, метил-фенил-, получение, спектр ИК, 65434
 C₁₆H₁₄OS 1,4-Оксатинин, 2,3-дигидро-5,6-дифенил-, 69539
 C₁₆H₁₄O₂ Анизол, 4-циннамоил-, 69470
 Антрахинол, 2-этил-, 18875
 Антрацен, 9,10-диметил-, фотоокись, 47610
 —, 1,4-диметокси-, 47610
 —, 10-метил-2-оксиметилен-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 73557
 Антрацендион-1,4; 9,10-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-, 47610
 Антраценкарбоновая-9 к-та, 9,10-дигидро-10-метил-, 61419
 — 9,10-дигидро-, метиловый эфир, 57101, 57102
 Антрон-10; 9,10-дигидро-9-окси-9-этил-, 34790
 Ацетофенон, α-(4-метилбензилиден)-2-окси-, 73450
 —, 4-метил-α-фенил-α-формил-, 52039

Бензойная к-та, 2-(1-фенилпропенил)-, 13357, 81034
 Бутандион-1,3; 1,2-дифенил-, 26651
 Бутен-3-овая к-та, дифенил-, 1168
 Дифенил, 3,4'-диметил-2,3'-диокси-6-этинил-, 34748
 —, 4,4'-ди(эпоксиэтил)-, 61420
 —, кротоноил-, действие на *Sphaeroteca pannosa*, 14740
 1,4-5,8-Диэндоксоантрацен, 9, 10-диметил-1,4,5,8-тетрагидро-, гидрирование, получение, строение, 22250
 Крезол, циннамат, 69470
 Пропаргилловый спирт, 1-(3-метоксифенил)-1-фенил-, 92279
 Пропионовая к-та, 3-(флуоренил-2)-, 73416
 Стильбенкарбоновая-2 к-та, метиловый эфир, цис-, транс-, 13357, 84665
 Стильбенкарбоновая-3 к-та, метиловый эфир, изомеризация фотохим., спектр УФ, 92291; р-ция с пероксибензойной к-той, транс-, 84665
 Стильбенкарбоновая-4 к-та, метиловый эфир, транс-, 84665, 92291
 Толил, 92382
 Тропон, 2-метокси-стирил-, 9180
 Фенантрен, 2-ацетил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 92340
 Фенантенол-10; 9-этокси-, 51854
 Фенол, метил-4-циннамоил-, 69470
 Флаванон, метил-, 26624
 Флуоренкарбоновая-9 к-та, 2-этил-, 34787
 Фталид, 3-бензил-3-метил-, 65310
 —, 3-(п-ксилил)-, 92294
 Циклопропанкарбоновая к-та, 2,2-дифенил-, строение, (—), 34727
 —, 2,3-дифенил-, получение, цис-, транс-, 38573; На-соль, получение, р-ция с HCl, транс-, 38573
 Этан, 1,2-дibenзоил-, образование, 61438; получение, 17794, 77289; р-ция с аминафенолами, 69544
 C₁₆H₁₄O₂S Коричная к-та, β-(толил-4)меркапто-, цис-, транс-, 61286
 Сульфид, ди(бензоилметил)-, 42765
 C₁₆H₁₄O₂S₂ Дисульфид, ди(п-толуил)-, кристаллография, 91389
 C₁₆H₁₄O₃ Ацетофенон, 5-бензоил-3-метил-2-окси-, 34799
 Ацетофенон, α-(метоксибензилиден)-2-окси-, 73450
 —, 4-метокси-ω-фенил-ω-формил-, 52039
 Бензойная к-та, 2-бензоил-, этиловый эфир, 96412
 Бутен-2-овая к-та, 4,4-дифенил-2-окси-, 51948
 Бутен-1-он-3; 1,2-ди(4-сксифенил)-, 82130 П
 Дифениловый эфир, 4,4'-ди(эпоксиэтил)-, 61420

Коричная к-та, α-(4-метоксифенил)-, 61433
 Ксантон, диметил-1-метокси-, 42721
 Масляная к-та, 2,4-диокси-4,4-дифенил-, γ-лактон, 51948
 —, 3,4-дифенил-4-оксо-, 26573
 Метан, бензоил-(4-метоксибензоил)-, спектры ИК и поглощ., енолизация, кислотность, 45640
 Нафто [2,3-с] фуран, 4,9-дигидро-4,9-диоксо-тетраметил-, 9243
 Оксиран, 1-(карбометоксифенил)-2-фенил-, транс-, 92291
 Пропионовая к-та, 3-(9-оксифлуоренил-9)-, 81071
 Фенантредикарбоновая-11,12 к-та, 1,4,9,10,11,12-гексагидро-, ангидрид, 65422
 Фенилуксусная к-та, ангидрид, 52010, 69406, 73385
 Флаванон, 4'-метокси-, 70627
 Фталид, 3-(1-оксиэтил)-3-фенил-, 13357
 Халкон, 4'-метокси-2'-окси-, спектр ИК, 61377
 Циклогексанон, 2,5-дифурфуридил-, 17835
 C₁₆H₁₄O₄ Аллоимператорин, 57337
 Анизол, 4-(ацетоксибензоил)-, 57059
 Антрагидрохинон, 1,4-диметокси-, 47610
 Антрахинон, 5-ацетокси-1,4,11,12-тетрагидро-, 18000
 —, 11-ацетокси-1,4,11,12-тетрагидро-, цис-, 1379
 Антрацен, диметокси-, фотоокись, 47610
 Ацетованиллон, бензоат, 69650, 88772
 Бенздиоксан, 7-бензоил-2-оксиметил-, 85964 П
 Бензил, 2,2'-диметокси-, 69478
 —, 4,4'-диметокси-, Анизил, 69478, 92382
 Глиоксильная к-та, (4-феноксифенил)-, этиловый эфир, защитный препарат от действия света, получение, 10654 П
 Дифенил, диацетокси-, 26571
 —, 4-карбоксы-4'-(2-карбоксыэтил)-, 31806П
 Дифеновая к-та, диметиловый эфир, 26583
 Ксантон, диметокси-метил-, 42721
 Мелилотовая к-та, бензоат, 42705
 Метан, бензоил-(4-метокси-2-оксibenзоил)-, 51986
 —, (4-метоксибензоил)-(2-оксibenзоил)-, 51986
 Нафтофуран, 3-карбэтокси-2-метил-5-окси-, 77368
 Перекись толуила, 27629 П
 Псорален, 5-(3,3-диметилаллил-окси)-; Изоимператорин, выделение хроматографич. из цитрусовых масел, 54082 П
 —, 8-изопентенилокси-, Императорин, выделение из пастернака, изомеризация, омыление, р-ция с КОН, 57337;

- ослабление гемолиза, вызываемого УФ-лучами, Бх: 27981; разделение и идентификация, 10441; в растениях *Atmi majus*, Бх: 13793, 13794; фотодинамич. действие, Бх: 11701
- Флаванон**, 5,7-диокси-6-метил-; Стробионин, изомеризация, получение, спектр УФ, 69526
- , 5,7-диокси-8-метил-; Крипторобин, изомеризация, получение, спектр УФ, 69526
- , 3'-метокси-4'-окси-, 70627
- , 7-метокси-5-окси-, 34795, 69526
- , 8-метокси-5-окси-, 34795
- Фталид**, 3-(2-феноксизтоксид)-, 6166 П
- Халкон**, 5'-метил-2',4',6'-триокси-, 69526
- Щавелевая к-та**, дибензиловый эфир, 88498
- Этан**, 1,2-ди(2-формилфеноксид)-, 5001
- Янтарная к-та**, 2,3-дифенил-, 39801 П
- C₁₆H₁₄O₄S** Коричная к-та, β-(толил-4-сульфонил)-, получение, физ. св-ва, цис-, транс-, 61286
- Сульфид**, ди(2-карбоксифенил)-, диметиловый эфир, получение, противогрибковые св-ва, 69502
- C₁₆H₁₄O₄S₂** Бутадиен-1,3; 1,4-ди(фенилсульфонил)-, получение, строение, 22353
- Дисульфид**, дианизоил-, кристаллография, 91389
- , ди(α-карбоксibenзил)-, 22424
- , ди(4-карбометоксифенил)-, 69501
- C₁₆H₁₄O₅** Бензойная к-та, 2-бензоил-4,5-диметокси-, 9277
- Бензойная к-та**, (3,4-диметоксibenзоил)-, 57048
- В-во**, т. пл. 180—181°, 92540
- Глиоксиловая к-та**, (2,4-диокси-3-метилфенил)-, бензиловый эфир, 89726 П
- Ди(4-оксифенил)уксусная к-та**, моноацетат, 96410
- Ксантон**, 1,3,5-триметокси-, 42721
- Нафтофуран**, 4,5-диокси-3-карбэтоксид-2-метил-, 77368
- Филлодильцин**, выделение из листьев *Hydrangea macrophylla*, 88777; конфигурация, 9418, 88777; озонирование, 9418
- Флаванон**, диокси-метокси-, 69526
- , 5,7-диокси-8-метокси-; Вогонин, дигидро-, изомеризация, спектр УФ, 69526
- , 5,8-диокси-7-метокси-, гидролиз, строение, устойчивость, окисление, 34795; изомеризация, спектр УФ, 69526; получение, 34795, 69526
- Флуорон-6**; 9-пропил-2,3,7-триокси-, 8859
- Халкон**, метокси-триокси-, 69526
- C₁₆H₁₄O₅S** Тиосалициловая к-та, S-бензоил-4,5-диметокси-, 1260
- C₁₆H₁₄O₆** Гематоксин, 61024; Бх: 7252
- Гесперетин**, влияние на вес вилочковой железы, Бх: 14895
- получение, озонлиз, конфигурация, 77554
- хроматография, 70627
- Гризен-2'-дион-3,4'-карбоновая-3' к-та**, 2'-метил-6-метокси-, 30989
- Дифенил**, 5,5'-дикарбокси-2,2'-диметокси-, 26791, 92514
- , 6,6'-дикарбокси-2,2'-диметокси-, 60673, 68650, 96641
- Дифениловый эфир**, 4'-карбометокси-3-метокси-2-окси-5-формил-, 1370
- Кумарон**, 4,7-диметокси-6-окси-5-(фурил-2-ацетил)-, 92345
- Перекись** 3-метоксibenзоила, 22300
- Циклопентагитрион-2,4,5-карбоновая-1 к-та**, 3-анизилиден-, этиловый эфир, 96373
- Этан**, ди(4-карбоксифеноксид)-, 31806 П
- Янтарная к-та**, 2,3-дифеноксид-, получение, действие на прорастание семян картофеля, мезо-, 78551
- C₁₆H₁₄O₆S** Сульфид, ди(карбоксиметоксифенил)-, 57087
- Сульфид**, ди(4-карбометоксифенил)-, 2105
- C₁₆H₁₄O₆S₂** Дисульфид, ди(4-карбометокси-3-оксифенил)-, 96434, 96588
- Дисульфид**, ди(3-метокси-4-оксibenзоил)-, 13389
- C₁₆H₁₄O₇** Леканоровая к-та, в лишайниках индийских, Бх: 21382
- C₁₆H₁₄O₈** Дифенил, 2,2',4,4',5,5'-гексокси-3,3'-диацетил-, 97616 П
- Дифениловый эфир**, дикарбокси-4,6-диметокси-2-окси-, 92541
- C₁₆H₁₄Ru** Рутеноцен, фенил-, получение, спектры ИК, 81190
- C₁₆H₁₄S** Сульфид, (антрил-9)-этил-, 47593
- Сульфид**, ди(4-винилфенил)-, 55739
- C₁₆H₁₄S₂** Бутадиен-1,3; 1,4-ди(фенилмеркапто)-, 22353, 27620 П 69429
- C₁₆H₁₄S₃** Дисульфид, (5-метилбензтиенил)-(толил-3)-, 43726 П
- C₁₆H₁₄Se₂O₄** Диселенид, ди(3-карбоксифенил)-, диметиловый эфир, 22462
- C₁₆H₁₅Br** Бутен-1; 4-бром-1,1-дифенил-, 69453
- Индан**, 5-(α-бромбензил)-, 77337
- Циклопропан**, 1-бром-2,2-дифенил-1-метил-, 34727
- Этилен**, 2-бром-1,1-ди(толил-4)-, 56971
- C₁₆H₁₅BrN₂O** Оксазол, 4-бромметил-5-метил-2-фенил-, соль с пиридином, 30855
- C₁₆H₁₅BrN₂O₂** Ацетофенон, α-бром-, карбобензоксигидразон, 42765
- D-Лизергиновая к-та**, 2-бром-, влияние на гомеостазис, Бх: 26434
- C₁₆H₁₅BrN₂O₂S** Тиомочевина, N-(3-бромфенил)-N'-(2-карбэтоксифенил)-, 57091
- Тиомочевина**, N-(4-бромфенил)-N'-(2-карбэтоксифенил)-, 57091
- C₁₆H₁₅BrO₂** Дифенил, 3-бром-4-метокси-4'-пропионил-, бактерицидные св-ва, получение, хим. св-ва, фунгицидные св-ва, 84721
- Пропиофенон**, 4-бензилокси-2'-бром-, 1181
- C₁₆H₁₅BrO₃** Пентандион-1,4; 1-(5-бром-6-метоксинафтил-2)-, 57272
- C₁₆H₁₅BrO₄** Пропионовая к-та, 3-(5-метилфурил-2)-, 4-бромфенациловый эфир, 57108
- C₁₆H₁₅BrO₅** Сеселин, 4'-ацетокси-3'-бром-дигидро-, 26815
- C₁₆H₁₅Br₂NO** Иминобензойная к-та, 2,3-дибром-3-фенилпропиловый эфир, 53953, 66493 П, 74545 П
- Пропан**, 2-бензоиламино-1,3-дибром-1-фенил-, 66493 П
- C₁₆H₁₅Br₂NO₂** Пропионовая к-та, (3,5-дибром-4-оксифенил)-, бензиламид, 9400
- C₁₆H₁₅ClFNO₃** Пропанол-2; 3-фтор-1-(2-хлорфеноксид)-, фенилуретан, 77304
- C₁₆H₁₅ClI₂N₂S** (1-Метил-3-хлорпиридазилиден-6)-3-метилбензтиазолил-2)-триметинийодид, получение, спектр поглощ., 80950
- C₁₆H₁₅ClN₂** Бензимидазол, 1-метил-2-β-хлорфенатил-, 65479
- Бензимидазол**, 1-(4-хлорбензил)-2-этил-, получение, спазмолитич. анальгетич., противогрибковые св-ва, 62574 П
- C₁₆H₁₅ClN₂OS** Фентиазин, 10-(3-формиламинопропил)-3-хлор-, 39810 П
- C₁₆H₁₅ClN₂O₂** Ацетофенон, 4-хлор-, карбобензоксигидразон, 42765
- Ацетофенон**, ω-хлор-, карбобензоксигидразон, 42765
- C₁₆H₁₅ClN₂O₂S** Тиомочевина, N-(2-карбэтоксифенил)-N'-(3-хлорфенил)-, 57091
- Тиомочевина**, N-(2-карбэтоксифенил)-N'-(4-хлорфенил)-, 57091
- C₁₆H₁₅ClN₂O₃S** Фентиазин, 2-хлор-ацетиламино-10-этил-, двуокись, 92399, 92400
- C₁₆H₁₅ClN₂O₄** Анилин, N-(3-бензилоксипропил)-2-нитро-5-хлор-, 77388
- Пропан**, 2-амино-1-бензилокси-1-(4-нитрофенил)-3-хлор-, HCl, трео-, и эритро-, 84738
- C₁₆H₁₅ClN₂O₄S** Бензофенонкарбоновая к-та, 3'-сульфамил-4'-хлордиметиламид, 17797

Фталимидин, 3-окси-3-(3-сульфамил-4-хлорфенил)-2-этил-, 17797
 —, 3-(3-сульфамил-4-хлорфенил)-3-этоксид-, 17797
 C₁₆H₁₅ClN₂O₅S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-, 2-хлоранилид, 65415
 Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-, 4-хлоранилид, 65415
 C₁₆H₁₅ClN₂S Бензимидазол, 2-пропилмеркапто-1-фенил-5-хлор-, 42759
 C₁₆H₁₅ClN₄O₄ Изобутирофенон, 4-хлор-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38648
 C₁₆H₁₅ClO Бензоин, дезокси-2,4-диметил-2'-хлор-, 1159
 Бензоин, дезокси-2',4'-диметил-2-хлор-, 1159
 Инданол-4; 7-(2-хлорбензил)-, 97749 П
 —, 7-(4-хлорбензил)-, 97749 П
 Инданол-5; 6-(2-хлорбензил)-, 97749 П
 —, 6-(4-хлорбензил)-, 97749 П
 Масляная к-та, 2,2-дифенил-, хлорангидрид, 77314
 —, 2,3-дифенил-, хлорангидрид, 51855
 —, 2-(дифенил-4)-, хлорангидрид, 38652
 Нафтол-1; 1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-2-хлор-, 1155
 Уксусная к-та, дибензил-, хлорангидрид, 69555, 77226
 —, ди(толил-4)-, хлорангидрид, 35925 П
 C₁₆H₁₅ClOS 1,3-Оксатиолан, 2-фенил-2-(4-хлорбензил)-, 69539
 C₁₆H₁₅ClOS₂ Масляная к-та, 2,4-ди(фенилмеркапто)-, хлорангидрид, 70482 П
 C₁₆H₁₅ClO₂ Пропионовая к-та, 3-(4-бензилоксифенил)-, хлорангидрид, 73426
 Уксусная к-та, фенил-(4-хлорфенил)-, этиловый эфир, 69407
 C₁₆H₁₅ClO₃ Уксусная к-та, (нафтил-1)окси-, 4-хлоркритиловый эфир, 38654
 Уксусная к-та, (нафтил-2)окси-, 4-хлоркритиловый эфир, 38654
 C₁₆H₁₅ClO₄ Перинафтенилий, 1,4,7-триметил — перхлорат, 42598
 C₁₆H₁₅ClO₄S Толуолсульфокислота, 3-оксо-3-фенил-2-хлорпропиловый эфир, 47547
 C₁₆H₁₅ClO₅ Гризен-2'-дион-3,4'; 4,6-диметокси-2'-метил-7-хлор-, получение, гидрирование, хроматография, 30989
 C₁₆H₁₅ClO₅S Глицерин, 1,3-бензилден-2-(4-хлорфенилсульфонил)-, 9200
 C₁₆H₁₅Cl₂NO Бензальдегид, 4-хлорметил-, 0-(4-хлорметилбензил)оксим, 88481
 C₁₆H₁₅Cl₂NO₂ Бутан, 1,1-ди(4-хлорфенил)-2-нитро-, Булан, и в смеси с 1,1-бис-(п-хлорфенил)-2-нитропропаном, дейст-

вие на *Musca domestica* L., 62632; и в смесях, инсектицид, 19200 П; хроматографич. определение, 70731
 Дихлоруксусная к-та, 4-бензилокси-N-метиланилид, получение, амебоцидные св-ва, 23504 П, 39786 П
 Пиридин, 3,5-диацетил-1,4-дигидро-1-(2,6-дихлорбензил)-, 38590
 C₁₆H₁₅Cl₂NO₃ Уксусная к-та, 2,4-дихлорфенокси-, 2-феноксиэтиламин, получение, гербицидное действие, 13358
 Уксусная к-та, 2,5-дихлорфенокси-, 2-феноксиэтиламин, получение, гербицидное действие, 13358
 C₁₆H₁₅Cl₂NO₄ Пиридин, 1,2-дигидро-3,5-дикарбонметокси-1-(2,6-дихлорбензил)-, 38590
 C₁₆H₁₅Cl₂NO₄S Толуолсульфокислота-4; N-[2-(2,4-дихлорфенокси)пропионил]амид, биол. активность, получение, 17820
 C₁₆H₁₅Cl₂NO₅S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-, 2-(2,5-дихлорфенокси)этиловый эфир, 61399
 C₁₆H₁₅Cl₂N₂O₂ Биурет, 1,5-ди(4-хлорбензил)-, 73393
 C₁₆H₁₅Cl₂N₂O₃ Биурет, 1-(4-хлорбензил)-5-(4-хлорбензилокси)-, 73393
 C₁₆H₁₅Cl₂N₂O₄ Биурет, 1,3-ди(4-хлорбензилокси)-, 73393
 C₁₆H₁₅Cl₃O₂ Метан, ди(4-метоксифенил)-трихлорметил-, Метоксиклор, аэрозоли, 23598
 влияние, на вкус молока, 66640
 на вкус яблок, 27898
 действие, на вредителей зерна фасоли и кукурузы, 58441
 на комаров, 10570
 против мух, 10551, 10571, 36018, 53999, 89821
 на насекомых животных, Бх: 2575
 на *Acarus siro*, *Tyrophagus* spp., 14719
 на *Centrinaspis capillatus* (Lec.), 27869
 против *Hypera postica* (Gyll.), 27874, 27883
 на *Leptinotarsa decemlineata* say, 78526
 на *Siphona irritans*, опудривание молочных коров, 32074
 против *Sitophilus oryzae* (L.), 23616
 против *Tineola bisselliella* и *Attagenus piceus*, 36016
 против *Trogoderma inclusum* Lec. и *Attagenus piceus* Oliv., 23611
 инсектицид, для зерна, 6257, 39900, 82230
 для картофеля, 2237
 определение, физ.-хим. в воде, 97856
 хроматографич., 70731

остатки, аккумуляция в жире и молоке коровы, 86077
 действие на *P. japonica* Newm., 2254
 в молоке, 27897
 в пищевых продуктах, определение, 93675
 получение, 96410
 в смеси, с инсектицидами, 39914, 93726
 с метилированными нафталинами и синергистами на основе аммонийсульфокислот, инсектицидность, 43960 П
 с удобрениями, устойчивость, 43910
 содержание в молоке и мясе, Бх: 2575
 в составе пестицидов на основе лигнинсульфокислоты, 27944 П
 фунгицид, защита деревянных изделий, 93735
 C₁₆H₁₅Cl₄N Этил-ди(2,4-дихлорбензил)амин, 34767
 Этил-ди(3,4-дихлорбензил)амин, 34767
 C₁₆H₁₅Cl₄N₂OS Феназатионий, 3,7-ди(диметиламино)-2,4,6,8-тетрахлор — гидроксид, 30862
 C₁₆H₁₅F Пирен, 1,2,3,6,7,8-гексагидро-4-фтор-, 42713
 C₁₆H₁₅JN₂ Пиридиний, 2-(3-индолил-этинил)-1-метил — йодид, получение, спектр УФ, 57132
 C₁₆H₁₅JO₅ Сеселин, 4'-ацетокси-дигидро-3'-йод-, 26815
 C₁₆H₁₅J₂NO₃ DL-Фенилаланин, 3,5-дйод-4-(2'-метилфенокси)-, 38897
 C₁₆H₁₅J₂NO₄ DL-Фенилаланин, 3,5-дйод-4-(2'-метил-4'-оксифенокси)-, получение, обработка йодом и йодистым калием, активность тироксинная, 38897
 C₁₆H₁₅N Акридин, 9-пропил-, восстановление, 84792; получение, 84792, 92379; и производные, получение, спектры поглощ., 64261
 5,6-Бензокарбазол, 1,2,3,4-тетрагидро-, 61445
 2,3,6,7-Дибензоциклопентадиен-(2,6)-1,5-метиленимин, 78447 П
 Изохинолин, 1-бензил-3,4-дигидро-, 22407, 81119
 —, 3,4-дигидро-1-(толил-4)-, 81119
 Индол, 3-бензил-1-метил-, 77370
 —, 1,2-диметил-3-фенил-, 93449
 —, 2,3-диметил-3-фенил-, 96482
 —, 3,3-диметил-2-фенил-, 96482
 —, 4,7-диметил-2-фенил-, 65450
 —, 2-фенетил-, 73426
 —, 2-фенил-7-этил-, 13453
 —, 2-(4-этилфенил)-, 96481
 Пропионовая к-та, 2-(4-бензилфенил)-, нитрил, 26581
 Хинолин, 1,2-дигидро-1-метил-2-фенил-, спектр УФ, 65583
 9,10-Этанокантрацен, 9-амино-9,10-дигидро-, 92253

C₁₆H₁₅NO Азетидинон-2; 3-бензил-3-фенил-, 22383, 81144
Азетидинон-2; 1,4-дифенил-3-метил-, 34804

Акридон, N-изопропил-, 65463
—, N-пропил-, 65463
Изокарбостирил, 3,4-дигидро-2-метил-4-фенил-, 65310
Изохинолин, 3,4-дигидро-1-(4-метоксифенил)-, 22407, 81119
Индол, 4-бензилокси-1-метил-, 52204
—, 1-метил-5-метокси-2-фенил-, 73426
—, 1-метил-3-оксиметил-2-фенил-, 61441
—, 2-(4-метоксифенил)-3-метил-, Скатола, 2-(4-метоксифенил)-, 22362

Метакриловая к-та, дифенил-амид, полимеризация, скорость, 79782
Оксазолин, 2,5-дифенил-4-метил-, и пикрат, 47484, 47504

Пиридон, (алкалоид), получение, 96630
Пропионовая к-та, 3-(2-метоксифенил)-3-фенил-, нитрил, 65434
Тетралон-2; 1-фенил-, оксим, 42705
Фенилацетонитрил, α-(о-крезоксид)-, 14652 П
Фталидин, 2-(2,6-диметилфенил)-, 77329

—, 3-метил-2-(толил-2)-, 77329
Хинолин, N-бензоил-, 1,2,3,4-тетрагидро-, 96421
Циклопропан, 1-(4-бензоиламинофенил)-, 34728
Циклопропанкарбоновая-1 к-та, 2,3-дифенил-, амид, 38573
—, 2-фенил-, анидид, 88513

C₁₆H₁₅NOS Бензтиазол, 5-пропокси-2-фенил-, 69589
β-Нафтотиазолин, 2-ацетилметил-3-этил-, 47685
Уксусная к-та, фенил-, N-(4-метилтиобензоил)амид, 77408
Фентиазин, N-ацетил-4-этил-, 13453
—, 3-бутироил-, 65497
—, 3-метил-пропионил-, 85971 П

C₁₆H₁₅NOS₂ Фентиазин, N-(β-метилмеркаптопропионил)-, 85924 П
C₁₆H₁₅NO₂ Акриловая к-та, 3-(пиридил-2)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811

Акриловая к-та, 3-(пиридил-4)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811
Антралиловая к-та, циннамиловый эфир, 30852

2-Ацетиламинофенилтолилкетон, 57096

Бензойная к-та, 2-ацетил-, N-метил-N-фениламид, 51945
—, 2-ацетил-, толундид, 51945
—, 4-бензилиденамино-, этиловый эфир, 13322
—, N-(3-фенилпропен-2-окси)-амид, 73332
—, 2-(фенилэтиламинометил)-, HCl, 17797

Бензофенон, 2-пропиониламино-, 26588

2,3,6,7-Ди-[(3,3'-диокси)-бензо]-цикло-гептадиен-(2,6)-1,5-метиленимин, 78447 П

Дифенилкетон, карбэтоксимин, 27807 П
Иминодифенил, N-ацетил-2-окси-, 73444

Индол, 2-(2,3-диметоксифенил)-, 77369
—, 3-(2,3-диметоксифенил)-, получение, спектр УФ, 30821
—, 2-(2,5-диметоксифенил)-, 77369
—, 3-(2,5-диметоксифенил)-, получение, спектр УФ, 30821
—, 2-(3,4-диметоксифенил)-, 77369
—, 3-(3,4-диметоксифенил)-, получение, спектр УФ, гидролиз, 30821

Карбазолкарбоновая-2 к-та, 1-метил-, этиловый эфир, 96631
Нафталимид, N-бутил-, 34783, 84753
—, N-втор. бутил-, 84753
Δ²-Оксазолин, 2,5-дифенил-4-оксиметил-, 47674

—, 4-(α-оксифенил)-2-фенил-, 47674
Δ₂-Оксазолинон-5; 2-фенил-4-(циклогексен-3-ил)метил-, 77403
[2,2]-Парациклофан, 4-нитро-, получение, спектр УФ, 73276
Пентин-3-ол-1, α-нафтилуретан, 61334
Пирен, 1,2,3,6,7,8-гексагидро-4-нитро-, 42713

Пропионовая к-та, 3-(нафтил-2)окси-, 2-этоксиметил-, 65470
Уксусная к-та, бензоил-, толундид, 69565

Флуорен, 1-ацетиламино-2-метокси-, спектр УФ, 92322
—, 3-ацетиламино-2-метокси-, спектр УФ, 92322
—, 7-ацетиламино-2-метокси-, спектр УФ, 92322
Фталидин, 3-окси-3-фенил-2-этил-, 17797

C₁₆H₁₅NO₂S Бензо [e]-1,3-тиазин, 6,7-диметокси-2-фенил-, 1260
Дифенилсульфид, 4-ацетил-4'-ацетиламино-, получение, спектр поглощ., 60245

Сульфид, (3,4-диметоксифенил)-(α-цианобензил)-, 69500
Толуолсульфонокислота-4; N-(пропин-2-ил)анидид, 34687
Фентиазин, 3-ацетил-, этиленкеталь, 82152 П

C₁₆H₁₅NO₃ Акридинкарбоновая-9 к-та, 3,3-диметил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 17862
Анилин, N-(4-ацетоксифенацил)-, 17806

Апогемантин, получение, спектр ИК, 84930

Бензальдегид, 4-(4-метил-2-метоксифенил)амино-, краситель из, 58212 П
—, 4-окси-, (4-окси-3-пропионил-фенил)имин, 1205

Бензойная к-та, 2-бензоиламино-, этиловый эфир, 92397
—, 2-(2'-толуоиламино)-, метиловый эфир, 92397
—, 2-(4'-толуоиламино)-, метиловый эфир, 92397

—, 2-фенацетиламино-, метиловый эфир, 92397
Бензофенон, 2-ацетиламино-2'-метоксифенил-, 73375

Бутиронитрил, 3,3-ди(4-оксифенил)-, 69471
В-во, т. пл. 146—148°, 84930
Гиппуровая к-та, бензиловый эфир, 88461

Дибенздиоксан-1,4; 2-карбоксиметил-, этиламид, 47630
[2,2]-Парациклофан, 4-нитро-5-окси-, получение, спектр УФ, 73276

Пропионовая к-та, 3-(2-бензоиламинофенил)-, 47641
Фенилаланин, ангидрид с бензойной к-той, 13584

—, бензоил-, 70521 П; Бх:2902
Флаванон, 6-амино-2-метил-4'-окси-, получение, хлоргидрат, токсичность, диабетогенная активность, 1205
—, 7-амино-3-метил-4'-окси-, получение, токсичность диабетогенная активность, 1205

C₁₆H₁₅NO₃S Гиппуровая к-та, 2-(генилиден-2)-, этиловый эфир, 92528

Глицин, N-бензоил-фенилмеркапто-, метиловый эфир, 61593
—, карбобензилокси-, тиофениловый эфир, 57296

C₁₆H₁₅NO₃S₂ Роданин, 3-карбэтоксиметил-5-циннамилиден-, получение, спектр УФ, 34862

C₁₆H₁₅NO₄ Апогемантидин, образование, 47788

Бенз[2,1-а]оксазолуксусная-7 к-та, 6-(анизил-4)-4,5-дигидро-, 53966 П

Глицин, α-бензилокси-α-бензоил-, 61593
—, α-бензоил-α-окси-, бензиловый эфир, 61593

—, карбобензоксифениловый эфир, 13595, 35013
—, N-(3-фенилпиперонил)метил-, 84930

Дибензо [a,e]циклогептатриен-1,4,6; 5-амино-2,3,7,8-тетраокси-, 9237

Дифениламинкарбоновая-2 к-та, 4-ацетил-3'-метокси-, получение, спектр поглощ., 60245
—, 4-ацетил-4'-метокси-, получение, спектр поглощ., 60245
Допаминхинон, N-бензоил-6-метоксифенил-, 81051

—, N-карбобензилокси-, 81051
Δ₂-Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 3-фенил-5-α-фурил-, этиловый эфир, 65485

N-(3-Метоксифенил)-гомопиперониламин, 17870

2-Нафталин, N-ацетил-1-(3-карбоксипропионил)-, 77382

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-3-карбамокси-, 81144

Салициловая к-та, 4-амино-, (4-пропионилфениловый)эфир, 93523 П

Стирол, 4-бензилокси-3-метокси-ω-нитро-, 26786
 Тирозин, N-бензоил-, 61609
 Флаван, 4-амино-3',4'-метилендиокси-7-окси-, 81087
 Циклогексен-6-уксусная-1 к-та, 2-кето-6-(4-метоксифенил)-3-циано-, 53966 П
 Этан, 1-ацетокси-1,2-дифенил-2-нитро-, 65294, 92222
 C₁₆H₁₅NO₄S Дифенилсульфид, 2-амино-2',4'-диацетокси-, 81062
 Дифенилсульфид, 4,4'-диметил-2'-карбометокси-2-нитро-, 34862
 —, 4,5-диметил-2'-карбометокси-2-нитро-, 34862
 Фталид, 3-(2,3-диметилфенил)сульфониламино-, получение, пестицид, 27941 П
 C₁₆H₁₅NO₅ dl-Аспарагиновая к-та, N-α-нафтилацетил-, 5174
 Бензол, 1-карбобензилоксиамино-4,5-метилендиокси-3-метокси-, образование, бромирование, спектр ИК, 47620
 Салициловая к-та, (4-амино-4-карбэтоксифениловый) эфир, 93523 П
 Циклогексанкарбоновая к-та, 5-(3,4-метилендиоксифенил)-2-оксо-5-циано-, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 9377
 C₁₆H₁₅NO₅S Фталид, 3-(2-этоксифенилсульфамидо)-, получение, пестицид, 27941 П
 C₁₆H₁₅NO₆S Дифенилсульфон, 2-амино-2',4'-диацетокси-, 81062
 Фталид, 3-(2,4-диметоксифенилсульфамидо)-, получение, пестицид, 27941 П
 C₁₆H₁₅NO₇S Фумаровая к-та, N-(5-оксис-7-сульфонафтил-2) амид, этиловый эфир, 23418
 C₁₆H₁₅NO₈ Индолизиний, 5,6,7,8-тетраметоксикарбонил-, цвиттер-ионная форма, спектр ядерн. магн. резонанса, 92384
 C₁₆H₁₅NS Тиазолин, 2,5-дифенил-4-метил-, 47484
 C₁₆H₁₅N₃ Бензальдегид, фенил-β-цианоэтилгидразон, 51955
 Бензамидин, N-метил-N-цианометил-N'-фенил-, 38755
 Масляная к-та, 3-кето-2-фенил-, нитрил, фенилгидразон, 26650
 Пиразол, 5-амино-1,4-дифенил-3-метил-, 26650
 —, 4-амино-1,5-дифенил-3-метил-, 9273
 —, 4-(2-аминофенил)-3-метил-5-фенил-, 26651
 —, 4-анилинометил-1-фенил-, 61468
 1,2,4-Триазин, 1,2-дигидро-2,5-дифенил-6-метил-, 30848
 —, 1,2-дигидро-5,6-дифенил-3-метил-, 30848
 1,2,4-Триазол, 3,5-добензил-, получение, противотуберкулезная активность, пикрат, 5049

C₁₆H₁₅N₃O Бензальдегид, 2-окси-, фенил-(β-цианоэтил)-гидразон, 51955
 Гликоциамидин, 5,5-дифенил-3-метил-, 1245, 57140, 73454
 —, 5,5-дифенил-N₂-метил-, Имидазолон-5', 4,4-дифенил-2-метилимино-, 1245, 57140, 73454
 Пиразол, 3-метил-1-(3-метоксифенил)-5-(пиридил-3)-, получение, спектр УФ, 47653, 78464 П
 —, 3-метил-1-(3-метоксифенил)-5-(пиридил-4)-, получение, 47653, 78466 П, спектр УФ, 47653
 —, 5 метил-1-(3-метоксифенил)-3-(пиридил-4)-, 78464 П
 Пропионитрил, 2-амино-3-дифенил-метиленаминокс-, 92518
 Хиноксалин, 1,2-дигидро-1-метил-3-(2-метиламинофенил)-2-оксо-, 17725, 34828
 Хиноксалино [2,3] циклогептадиенон-4; 2-изопропил-, оксим, 92543
 C₁₆H₁₅N₃O₂ Бензимидазол, 2-(N-карбобензоксикаминометил)-, 81128
 Индолил-3-уксусная к-та, 5-фенокс-, гидразид, 22379
 Пиразолон-5; 2,3-диметил-1-фенил-4-фурфуриленамино-, анальгетич. св-ва, Бх:29275
 1,2,4-Триазол, 3-(анизил-4)-5-оксис-4-(толил-4)-, 61478
 Фенантрен, 9,10-дигидро-9-метил-9-окси-10-оксо-, карбамоилгидразон, 77345
 Хиназолиндион-2,4; 6-диметиламино-1,2,3,4-тетрагидро-3-фенил-, 77329
 C₁₆H₁₅N₃O₂S 1,4-Бензотиазин-2-уксусная к-та, 3,4-дигидро-3-оксо-, фенилгидразид, получение, фунгицид и бактерицид, 82289
 C₁₆H₁₅N₃O₂S₂ Пиримидин, 4-метил-6-(тиенил-2)-2-(толил-4) сульфониламино-, 82126 П
 1,2,4-Тиадиазол, 3-метил-5-[(толил-4) сульфонил]-фениламино-, 38754
 C₁₆H₁₅N₃O₃ Ацетофенон, 2-окси-, бензоат, семикарбазон, 5025
 Гиппуровая к-та, бензоилгидразид, 38894
 C₁₆H₁₅N₃O₃S Бензальдегид, 4-ацетаминно-, 2-окси-4-меркаптобензоилгидразон, 96434
 Пиразолон-5; 3-метил-1-(фенилсульфониламинофенил)-, производные, азосоставляющая, 6095 П
 C₁₆H₁₅N₃O₄ Гиппуровая к-та, 2-оксисбензоилгидразид, 38894
 Гиппуровая к-та, 3-оксисбензоилгидразид, 38894
 Пиразоло [1,5-1',2'] хиназолиндикарбоновая-2,3 к-та, 1,2-дигидро-, диэтиловый эфир, 34835
 C₁₆H₁₅N₃O₄S Ацетон, бензилиден-, 4-нитрофенилсульфонилгид-

разон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 C₁₆H₁₅N₃O₅ Бензол, 2-амино-1-(3,4-дикарбоксифенилазо)-5-метил-4-метокси-, краситель из, 78363 П
 Карбанилид, 3-карбэтоксис-3'-нитро-, бактериостатич. св-ва, получение, 77318
 C₁₆H₁₅N₃O₅S Азобензолсульфоокислота-4; 4'-ацетоацетиламино-, краситель из, 70553 П
 Пиперональ, п-ацетиламидофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 Пиразолон-5; 3-метил-фенилсульфониламиносульфонил-, получение, краситель из, 58184 П
 —, 3-метил-1-(3-фенилсульфонил-аминосальфонил)-, 43741 П
 —, 3-метил-1-(4-фенилсульфонил-аминосальфонил)-, краситель из, 58184 П
 Тиазолидинон-4; 2-(3-метокси-4-оксифенил)-3-(4-нитрофенил)амино-, 57172
 —, 2-(4-метокси-3-оксифенил)-3-(4-нитрофенил)амино-, 57172
 C₁₆H₁₅N₃O₆ Пропандиол-1,3; 2-(2-нитробензилиденамино-1-(4-нитрофенил)-, 19078 П
 C₁₆H₁₅N₃O₇ Дифениламин, 2,4-динитро-6-карбэтоксис-5'-метил-2'-окси-, 6118
 Дифениламин, 2,6-динитро-4-карбэтоксис-5'-метил-2'-окси-, 6118
 DL-Фенилаланин, 3,5-динитро-4-(2'-метилфенокси)-, 38897
 C₁₆H₁₅N₃O₈ Уксусная к-та, ди(4-нитрофенокси)этоксис-, амид, 1123
 C₁₆H₁₅N₃O₈S₂ Азобензолдисульфокислота-3,4'; 4-ацетоацетиламино-, краситель из, 70553 П
 C₁₆H₁₅N₃O₁₀S₂ Триазен, 1,3-ди(2-карбокси-4-сульфобензил)-, 2115
 C₁₆H₁₅N₃S Анилин, N-(4-диметиламинобензилиден)-4-родано-, 96428
 Бензтиазол, 2-(2,4,6-триметилфенилазо)-, 81155
 Тиомочевина, N-бензил-N'-(4-цианобензил)-, 57090
 C₁₆H₁₅N₃ Ацетофенон, (фалазинил-1) гидразон, получение, фармакологич. действие, 9278
 Пиразол, 5-амино-3-метил-1-фенил-4-фенилазо-, 13436
 1,4,4',9-Тетрааза-2,3,6',5'-бензофлуорен, 3'-амино-9-пропил-, получение, антимикробная активность, 23543 П
 C₁₆H₁₅N₃O Пиразолон-5; 4-аминофенилазо-3-метил-1-фенил-, 31826
 Пиразолон-5; 4-(2-аминофенилазо)-3-метил-1-фенил-, 23410
 Пиридил-2-ди(пиразилметил)-карбинол, 38738
 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-анилино-2-(α-оксисбензил)-, 22413

C₁₆H₁₅N₅O₈S 1,2,4-Гептатриазинон-5; 1,7-диметил-3-меркапто-, 6-(α -нафтил)азо-, 42766

Формамид, N-(4-амино-2-метилпиримидил-5)метил-N-(2-тиоциано-1-фенилвинил)-, 47791

C₁₆H₁₅N₅O₂ Бензимидазол, дигидро-1,3-диметил-2-нитрофенилазозометил-, 73476

1,4,9,4'-Тетрааза-2,3,6',5'-бензофлуорен, 3'-амино-6,7-диметокси-9-метил-, антимикробная активность, получение, 23543П

C₁₆H₁₅N₅O₂S₂ Δ^2 -1,3,4-Тиадиазолсульфокислота-2; 4-(м-толил)5-(N-фенил)-тиокарбамил-имино-, амид, 10504 П

C₁₆H₁₅N₅O₃ Хиназалин, 3-окись, молекулярное соединение, с диоксидом 2-формиламинобензальдегида, 51886

C₁₆H₁₅N₅O₃S Пиразол, 5-(4-аминофенил)сульфониламино-3-метил-4-нитрозо-1-фенил-, 13436

C₁₆H₁₅N₅O₄S Пиразолон-5; 4-(4-аминофенилазо)-3-метил-1-(4-сульфопенил)-, 70541

C₁₆H₁₅N₅O₅ Ацетамид, N-(4-нитробензил)-N-формил-, 4-нитрофенилгидразон, 92396

C₁₆H₁₅N₅O₆ Бутирофенон, 2-нитро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 30772

Изобутирофенон, 3-нитро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38648

C₁₆H₁₅N₇O Пропионовая к-та, 2,3-диазидо-2-(толил-4)-3-фенил-, амид, 13379

C₁₆H₁₅O₂P Метил-фенантринфосфоная к-та, метиловый эфир, 38775

C₁₆H₁₅V Дициклопентадиенилфенилванадий, 81178

C₁₆H₁₆ Антрацен, 1,4-дигидро-9,10-диметил-, 18000

Антрацен, 9,10-дигидро-9,10-диметил-, 61419

Аценафтен, 3-втор. бутенил-, 26613

—, 5-втор. бутенил-, 26613

Бутен-1; 1,2-дифенил-, 9189

—, 1,4-дифенил-, получение, спектр УФ, 34792

1,2,5,6-Дибензоциклооктадиен, 22359, 69519

Ди-п-ксилилен, кристаллич. структура, термич. расширение молекулы, 83774

Индан, 2-бензил-, 77226

—, 1-метил-3-фенил-, 66389 П

[2,2]-Парациклофан, 73275, 73276, 73379

Перинафтен, 1,4,7-триметил-, 42598

Пирен, 1,2,3,6,7,8-гексагидро-, 42713

Пропен-1; 2-бензил-3-фенил-, 80952

—, 1,1-дифенил-2-метил-, 42596

—, 1-(толил-4)-1-фенил-, 88543

—, 1-(толил-4)-3-фенил-, 88479

—, 3-(толил-4)-1-фенил-, 88479

Стильбен, 4,4'-диметил-, 73379, 73384

Тетралин, 1-фенил-, 38658

Фенантрен, 9,10-дигидро-2,3-диметил-, 65422

Флуорен, 9-изопропил-, 30806

Циклобутан, 1,2-дифенил-, спектр УФ, 42649

Циклогексакатетраин-1,3,9,11, 47561

Циклогексен-1; 3-(нафтил-1)-, 17826

—, 3-(нафтил-2)-, 17826

—, 4-(нафтил-1)-, Нафталин, 1-(циклогексен-3-ил)-, 61402

Циклопропан, 2,2-дифенил-1-метил-, 34727

Этилен, 1,1-ди(толил-4)-, 73371; реактив на La, 4628, 30465; реактив на Th, 22057, 30475; реактив на U, 22057

C₁₆H₁₆Br_{1/2}JO₂S₂ 4,4'-Ди(2-сульфэтоксид)-дифенилйодоний, бетаин, Ва-соль, 65411

C₁₆H₁₆BrCl₂NO₂ Никотиновая к-та, N-(2,6-дихлорбензил)-2-метил-, бромид, этиловый эфир, 34697

C₁₆H₁₆BrCl₂NO₃ Нафтойная-1 к-та, 4-метокси-, (2-бром-2,2-дихлор-1-этоксид)амид, 92330

C₁₆H₁₆BrCl₂N₃ Азобензол, бром-4-ди(2-хлорэтил)амино-, 26490

C₁₆H₁₆BrN Акридиний, N-изопропил — бромид, 65463

C₁₆H₁₆BrNO₂ (2Н)-Бензоксазин, 6-бром-3,4-дигидро-8-оксиметил-3-(толил-4)-, 38749

1,3-(2Н)-Бензоксазин, 3-(4-бромфенил)-3,4-дигидро-6-метил-8-оксиметил-, 13368

Пропанол-1; 3-(2-бромфенил)-, фенилуретан, 69614

C₁₆H₁₆BrNO₄ N-Бензоил- β -(2-метокси-3-бром-4,5-диоксифенил)этиламин, 81051

C₁₆H₁₆BrNO₆S₂ Бензол, 1-ацетиламино-4-[2-(4-бромфенил)-сульфонилоксиэтилсульфонил]-, бактериостатич. активность, получение, 34726

C₁₆H₁₆BrN₃O Акридин, 3-бром-9-диметилгидразино-7-метокси-, HCl, 57135

C₁₆H₁₆Br₂ Нафталин, 1-(3,4-дибромциклогексил)-, 61402

Этан, 1,2-ди(4-бромметилфенил)-, 73379

C₁₆H₁₆Br₂N₂ В-во, получение, гербицид, 89905

C₁₆H₁₆Br₂N₂OS Дифенилсульфид, 2-ацетиламино-2',6'-дибром-4'-диметиламино-, 81062

C₁₆H₁₆Br₂O₂ Этан, 1,2-ди-(2-бром-4-метилфенокси)-, 57084

Этан, 1,2-ди-(бромметилфенокси)-, 57084

C₁₆H₁₆Br₂O₂S Сульфид, ди[4-(2-бромэтил)фенил]-, 10325 П

C₁₆H₁₆Br₂O₄ Дифенил, 4,4'-дибром-3,5,3',5'-тетраметокси-, 4954

C₁₆H₁₆Br₄Se Селен, дибром-ди(2-бром-2-фенилэтил)-, 34906

C₁₆H₁₆ClN 4-Хлорбензаль- α -фенилпропиламин, 84637

C₁₆H₁₆ClNO Морфантридиний, 7-метил-4-метокси — хлорид, 47687

Пропан, 2-бензоиламино-1-фенил-1-хлор-, 47484

Хлоруксусная к-та, дибензиламид, гербицид, 54050 П

—, ди(толил-2)амид, 78443 П

C₁₆H₁₆ClNO₂ 1,3(2Н)-Бензоксазин, 3,4-дигидро-6-метил-8-оксиметил-3-(4-хлорфенил)-, 13368

—, 3,4-дигидро-8-оксиметил-3-(толил-4)-6-хлор-, 42768

Карбаниловая к-та, N-бензил-, 2-хлорэтиловый эфир, 10472 П

Нафтохинон, 3-(2-бутиламиновинил)-2-хлор-, получение, спектр УФ, 96445

—, 3-(2-диэтиламиновинил)-2-хлор-, 84691

Пентен-3-ол-1; 4-хлор-, α -нафтилуретан, 61334

Хлоруксусная к-та, (2-фенилэтоксид)анилид, 77323

C₁₆H₁₆ClNO₃ 1,3(2Н)-Бензоксазин, 3-(анизил-4)-3,4-дигидро-8-оксиметил-6-хлор-, 42768

C₁₆H₁₆ClNO₄ Ликорин, 2-хлор-, 43869 П, 97761 П

Морфантридиний, 7,11-диметил — перхлорат, 13429

C₁₆H₁₆ClNO₄S п-Толуолсульфонамид, N-(2-метил-4-хлорфеноксиацетил)-, биологич. активность, получение, 17820

C₁₆H₁₆ClNO₄S₂ 1,3-Бенздитилий, 2-(4-диметиламинофенил)-5-метил — перхлорат, 69531

C₁₆H₁₆ClNO₅ Морфантридиний, 7-метил-4-метокси — перхлорат, получение, спектр УФ, 47687

C₁₆H₁₆ClNO₆S₂ Бензол, 1-ацетиламино-4-[2-(4-хлорфенил)-сульфонилоксиэтилсульфонил]-, бактериостатич. активность, получение, 34726

C₁₆H₁₆ClN₃ Δ^2 -Пиразалин, 3-(α -амино-4-хлорбензил)-1-фенил-, 27647

C₁₆H₁₆ClN₃O₃ Хиназалин-4; 3-[3-(5-окси-1,4,5,6-тетрагидропиримидил-2)-2-оксопропил]-5-хлор-, 6189 П

C₁₆H₁₆Cl₂ Этан, 1,1-ди(метилфенил)-2,2-дихлор-, получение, пестицид, 78571

Этан, 1,1-ди(4-хлортолил)-, 13347

C₁₆H₁₆Cl₂CuN₂O₄ [Cu(NH₂C₆H₄C₆H₄NH₂)] · (CH₂ClCOO)₂, получение, 72813

C₁₆H₁₆Cl₂JN₃ Азобензол, 4-ди(2-хлорэтил)амино-2'-йод-, 26490

C₁₆H₁₆Cl₂NO₃P Ди(β -хлор- β -фенилэтил)фосфат, амид, 1298

C₁₆H₁₆Cl₂N₂O₄ Пиримидиндион-4,6, гексагидро-1,3-дихлорацетил-5-фенил-5-этил-, 66519 П

C₁₆H₁₆Cl₂N₄O₂ Азобензол, 4-ди(2-хлорэтил)амино-2'-нитро-, 26490

Пропионовая к-та, 3-изоникотиноилгидразино-, 2,4-дихлорбензиламид, получение, лечение

- туберкулеза и психич. расстройств, 53949 П
- , 3-изоникотиноилгидразино-, 3,4-дихлорбензиламид, получение, лечение, туберкулеза и психич. расстройств, 53949П
- Этилендиамин, N,N'-ди(3-хлорфенилкарбамоил)-, 13384
- C₁₆H₁₆Cl₂N₄O₆Zn Пиридиний, 3-карбамоил-1-карбоксиметил-, бетаин, двойная соль с ZnCl₂, 34698
- C₁₆H₁₆Cl₂O₂ Дифенил, 4,4'-ди(1-окси-2-хлорэтил)-, 61420
- Этан, 1,1-ди(4-метоксифенил)-2,2-дихлор-, получение, пестицид, 78571
- , 1,1-ди(2-метокси-5-хлорфенил)-, 26568
- C₁₆H₁₆Cl₂O₃ Дифениловый эфир, 4,4'-ди(1-окси-2-хлорэтил)-, 61420
- C₁₆H₁₆Cl₂S₂ Этан 1,2-ди(4-хлорбензилмеркапто)-, 4989
- C₁₆H₁₆Cl₂Se Селен, ди(2-хлор-2-фенилэтил)-, 34906
- C₁₆H₁₆Cl₃FeO Фталан, 3,3-диметил-1-окси-1-фенил-, комплекс с FeCl₃, 57111
- C₁₆H₁₆Cl₃N₃ Азобензол, 4-ди(2-хлорэтил)амино-хлор-, 26490
- C₁₆H₁₆Cl₄Se Селен, дихлор-ди(2-фенил-2-хлорэтил)-, 34906
- C₁₆H₁₆Cl₆N₂Sn, 47483
- C₁₆H₁₆Cl₆O Ди-4-метил-4-трихлорметилциклогексдиен-2,5-иловый эфир, 81011
- C₁₆H₁₆CuN₂O₂ Медь, 2-оксанацетониминат, спектр ИК, 7824
- C₁₆H₁₆FNO₂S Цистеин, 8-бензил-β-(п-фторфенил)-, 92527
- C₁₆H₁₆Ge Дифенилдивинилгерман, 84860
- C₁₆H₁₆JNO₃ Пропионовая к-та, 2-амино-3-[3-йод-4-(4-окси феноксифенил)-, метиловый эфир, и HCl, 5187
- C₁₆H₁₆JNO₆ Индол, 2-йод-3,5,6-триацетокси-N-этил-, получение, УФ-спектры, спектры поглощ., 88604
- C₁₆H₁₆J₂ Бутан, 1,4-дийод-2,3-дифенил-, 55639
- C₁₆H₁₆J₂O₂ Перекись 2-йод-1-фенилэтила, 55639
- C₁₆H₁₆J₄N₂O₂ Йоданил, мол. соединение с тетраметил-п-фенилендиамин, ЭПР, 12319
- C₁₆H₁₆Li₂O₄ Дифенил, 3,5,3',5'-тетраметокси-, ди-Li-производное, 4954
- C₁₆H₁₆NOP Фенил-(3-метоксифенил)-β-цианэтилфосфин, 52081
- C₁₆H₁₆N₂ Бензимидазол, 1-метил-2-фенэтил-, 65479
- Бензимидазол, 2-(α-фенилпропил)-, 88625
- Бутадиен-1,3; 1,4-ди(4-аминофенил)-, 58212 П
- Бутандион-2,3, дианил; Диацетил, дианил, спектр ИК, 42767
- Бутиронитрил, 4-фенил-2-фениламино-, 77331
- 6,12-Диазахризен, 4b,5,6,10b,11,12-гексагидро-, получение, дегидрирование, УФ-спектр, 77517
- Индол, 2-(4-метилпиридил-2)-3-этил-, 85961 П
- Индоленин, 2-анилино-3,3-диметил-, 61486
- 4-Метилбензальдазин, 4984
- Пиридин, 4-[2-(1-метилиндолил-3)этил]-, HCl; Препарат IN 399, лечебное и токсич. действие, 32029
- Пропаналь-1; 2-формил-, дианил; Малоновый альдегид, метил-, дианил, 52049, 73321
- Тетралин, 6-фенилазо-, 73400
- Триптами, β-фенил-, получение, пикрат, спектр ИК, 77370; р-ция с формальдегидом, 73426
- Этилендиамин, N,N'-добензилиден-, восстановление, получение, 4978, 73386; р-ция с муравьиной к-той, 73387; фунгицидное действие, 73386
- C₁₆H₁₆N₂NiO₂ Никель(2+), бис-(N-метилсалицилальдиминат), кристаллич. структура, 64350
- Никель 2-оксанацетониминат, спектр ИК, 7824
- C₁₆H₁₆N₂NiS₄ Дитиокарбаминовая к-та, N-метил-N-фенил-, Ni-, соль, 84825
- C₁₆H₁₆N₂O N-Бензилиден-α-ацетамидобензиламин, 84736
- Бензимидазол, 1-метил-2-(2-окси-2-фенилэтил)-, получение, спектр УФ, хлорирование, 65479
- , 2-(4-этоксibenзил)-, алкилирование, получение, ИК-, УФ-спектры, 88625
- Гидразин, 2-бензоил-1-изопропилен-2-фенил-, 22348
- Индол, 2-амино-5-бензилокс-1-метил-, HCl, 97641 П
- , 1-метил-2-[1-окси-1-(пиридил-2)этил]-, получение, аминотилирование, гидрирование, хлоргидрат, 5017
- Карбазол, 2β-аминоэтил-N-ацетил-, 30950
- 3-Метокс-N-(β-цианэтил)дифениламин, краситель из, 53811 П, 70550 П
- 2,7-Нафтиридин, бензоил-3-метил-5,6,7,8-тетрагидро-, получение, пикрат, спектры УФ и ИК, 52013
- , 7-бензоил-3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, получение, пикрат, спектры УФ и ИК, 52013
- Пропен-1; 2-метокси-1-фениламино-3-фенилимино-, 34717, 65480
- Феназин, 2,4-диэтил-1-окси-, 84716
- Фталиминид, 6-диметиламино-2-фенил-, 70523 П
- C₁₆H₁₆N₂OS Бензтиазол, 6-бутокс-2-(пиридил-4)-, 73487
- Пиримидин, гексагидро-4,6-дифенил-4-окси-2-тио-, 73456
- Тиазолидин, 4-метил-4-окси-3-фенил-2-фенилимино-, 17901
- Фентиазин, 10-(3-формиламинопропил)-, 39810 П, 89754 П
- C₁₆H₁₆N₂OS₂ 1,3,4-Тиадиазин, Δ²-дигидро-5,6-дифенил-2-метилтио-5-окси-, получение, строение, спектры ИК и УФ, устойчивость, 96504
- C₁₆H₁₆N₂O₂ Бензимидазол, 2-(3, 4-диметоксibenзил)-, алкилирование, получение, ИК-, УФ-спектры, 88625
- Безойная к-та, 2-ацетиламино-, бензиламид, 96515
- Бензол, 1,4-ди(1-метил-5-оксопирролин-2)-, 61438
- Бутин-2; 1,4-ди(4-аминофенокс)-, 43826П
- В-во, 92543
- В-во, т. пл. 305—307°, 42774
- Гидразобензол, N,N'-диацетил-, получение, физиологич. св-ва, 73385
- Гиппуровая к-та, бензиламид, 6044П
- 2,2'-Дибензооксазолинил, 2,2'-диметил-, получение, спектр ИК, хим. св-ва, 42767
- Дифениламин, 2-метокси-3'-окси-N-(2-цианозтил)-, краситель из, 53811 П
- Изоиндол, N-бензилоксикарбонил-амино-дигидро-, 34762
- Изолизергиновая к-та, конфигурация, ИК и УФ-спектры, D- и L-, 69674; производные, получение, L-, 5160; производные, разделение изомеров, 43834 П
- Индофенилацетат, 3',5'-диметил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз получение, физ. и хим. св-ва, 77326
- Лизергиновая к-та, аналоги, получение, 52152
- биосинтез у спорыньи, Бх:28619
- конфигурация, 52151, 69674
- образование, 69675
- получение, 52151
- производные, анализ, 66476
- влияние на проницаемость сосудов, 5581
- окисление, 22528
- получение, 5160
- противоопухолевое действие, 14560
- психомоторные эффекты при отравлении-, 16057
- разделение изомеров, 43834 П
- серотонинблокирующее действие, 14560
- спектры ИК и УФ, D- и L-, 69674
- 2-Нитробензаль-α-фенилпропиламин, получение, оптич. вращение, 84637
- 4-Нитробензаль-α-фенилпропиламин, оптич. вращение, получение, 84637
- Пилозин, андигро-, 65588
- Пирролин-2; 1-метил-3-(1-метил-5-оксопирролидинилиден-2)-5-фенил-, 61437
- Пирролкарбоновая-2 к-та, 1-(α-ме-

тилбензил)-3-циано-, этиловый эфир, 69541
 Стилбен, 4-диметиламино-4'-нитро-, 17805
 Щавелевая к-та, ди(бензиламид), 69541
 Этилендиамин, N,N'-дибензоил-, 1247
 —, N,N'-ди(2-оксибензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386; комплексообразование с медью, влияние заместителей в положении 5,5', 91814; реактив на Mg, 61034, 61035; спектр ИК, 42767; спектр поглощ., 83696
 —, N,N'-ди(3-оксибензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386
 C₁₆H₁₆N₂O₂S Бензойная к-та, 4-фенилтиокарбамоиламино-, этиловый эфир, получение, физиологич. активность, 13359
 C₁₆H₁₆N₂O₂S₂ Бензидин, 3,3',5,5'-тетраметил-, дитионильное производное, 88553
 Бензтиазол, 2-метил-6-[(N-метил-N-(толил-4)-сульфонил)амино]-, 77412
 Дисульфид, ди(2-карбоксифенил)-, ди(метиламид)-, получение, противогрибковые св-ва, 42694
 C₁₆H₁₆N₂O₃ Аланингидроксамовая к-та, 2-бензоил-3-фенил-, 78334 П
 Бензойная к-та, 4-фенилкарбамоиламино-, этиловый эфир, получение, физиологич. активность, омыление, 13359
 Гидразобензол, N-метоксималонил-, гидролиз, получение, физиологич. активность, 73385
 —, N-сукцинил-, 73385
 —, N-этоксалил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385
 Глицин, N-бензоил-2-метокси-, аниlid, 61593
 —, N-бензоил-окси-, бензиламид, 61593
 —, бензоил-фениламино-, метиловый эфир, 61593
 —, N-карбобензоилокси-, аниlid, 96415
 Дифениламин, 4-ацетиламино-2-карбокси-5-метил-, 26591
 Нафталин, 4-ацетиламино-2-ацетокси-ацетиламино-, краситель из, 70553 П
 Пирролкарбоновая-2 -та, 3-циано-1-этоксифенил-, этиловый эфир, 69542
 Пропионовая к-та, 2-амино-3-дифенилметиленаминоокси-, 92518
 —, 2-дифениламинокарбониламино-, 57083
 Феноксазин, 1-имино-3-карбэтоксифенил-, 6118
 C₁₆H₁₆N₂O₂S Тиазолидон-4; 3-аминофенил-2-(3-метокси-4-окси-фенил)-, 57172
 Тиазолидон-4; 3-аминофенил-2-(4-

метокси-3-оксифенил)-, 57172
 Этанол, меркапто-, диантринилат, 30852
 C₁₆H₁₆N₂O₂S₂ Тиомочевина, N-аллил-N'-(4-феноксифенил — сульфонил)-, 42702
 C₁₆H₁₆N₂O₄ Аланин, фенил-, нитробензиловый эфир, НВг, 52183
 Аспарагин, N-α-нафтилацетил-, 5174
 Бензойная к-та, 5-(4-амино-3-метилбензоиламино)-3-метил-2-окси-, 27661, 62463 П
 Гидразин, N,N'-ди(феноксиацетил)-, 17843
 Гидразобензол, 2,2'-диацетокси-, 9295
 Дифенил, 4,4'-диамино-3,3'-ди(карбоксиметокси)-, 2122, 27664, 35837 П, 43746 П
 Индофенилацетат, 3',5'-диметокси-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, физ. и хим. св-ва, 77326
 Пиперидиндион-2,6, N-пропил-3-фталимидо-, 74569 П
 Пропандиол-1,3; 2-бензилиденамино-1-(4-нитрофенил)-, 19078 П, 89741 П, 93517 П
 Этиленгликоль, диантринилат, 30852
 Этилендиамин, N,N'-ди(4-карбоксифенил)-, 9390
 N,N'-этилендиантриниловая к-та, реактив на Al, 80823
 C₁₆H₁₆N₂O₄S Дифенилсульфон, 4,4'-диацетиламино-, канцерогенное действие, 35128; при проказе, Бх:12624
 Мочевина, N-аллил-N'-(4-феноксифенилсульфонил)-, получение, понижение сахара в крови при оральном приеме, 42702
 1,4-Нафтохинон, 2-(аллил-метилсульфонил)амино-3-этиленимино-, получение, цитостатич. св-ва, 58317 П
 Тиокарбаниlid, 4-карбокси-3-окси-4'-этоксифенил-, моно-Na-соль, получение, антибактериальные св-ва, 52051
 L-Цистеин, S-бензил-, 4-нитробензиловый эфир, НВг, 61605
 C₁₆H₁₆N₂O₄S₂ Бензол, 1-(аллил-бензилсульфениламиносульфонил)-4-нитро-, 65417
 Бензолсульфокислота, 4-нитро-, (аллил-бензилмеркапто)амид, 65417
 Дисульфид, ди[2-(4-нитрофенил)этил]-, 5057
 C₁₆H₁₆N₂O₅ Гидрохинон, 3-бензоиламино-6-нитро-1-метиловый эфир, 4-этиловый эфир, 58167
 Нафталиндикарбоновая-1,8 к-та, 3-нитро-, ангидрид, комплекс с диэтиламином, 22362
 Пропан, 2-амино-3-бензоилокси-1-(4-нитрофенил)-1-окси-, 84738

—, 2-амино-3-бензоилокси-3-(4-нитрофенил)-1-окси-, HCl, 47674, 84738
 Пропандиол-1,3; 2-бензоиламино-1-(4-нитрофенил)-, 10464 П, 47674, 84738
 C₁₆H₁₆N₂O₅S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-, 4-ацетиламинофениловый эфир, получение, спектр УФ, 22356
 Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-, аниlid, 65415
 Дифениламинсульфокислота-3; 1-ацетоксиацетиламино-, краситель из, 70553 П
 C₁₆H₁₆N₂O₆ 3,3'[-Бензидиндиоксисукусная к-та], Бх:29373
 Бензо[1,2-b; 4,5-b]дифуран, 3,7-дикарбамидо-2,6-диэтоксифенил-, получение, ИК и видимый спектр, 5007
 Бутан, 1,4-ди(4-нитрофенокси)-, 73376
 Дибензил, 2,2'-диметокси-4,4'-динитро-, 17808
 Циануксусная к-та, α-[3-карбамидо-2-этоксифенил]-6-метил-4-окси-, этиловый эфир, получение, ИК- и видимый спектр, 5007
 C₁₆H₁₆N₂O₆S Пирон-2; 3-[1-(4-ацетилсульфамилфенилимино)-этил]-6-метил-4-окси-, 42719
 DL-Фенилаланин, N-(4-метилсульфонил-2-нитрофенил)-, 61604
 C₁₆H₁₆N₂O₆S₂ Дисульфид, ди(2-ацетиламино-4-сульфинофенил)-, 30791
 C₁₆H₁₆N₂O₇ Спиро[4,4]нонан, 1-кетоксифенил-, 3,5-динитро бензоат, получение, спектр УФ, 1151
 C₁₆H₁₆N₂O₇S L-Тирозин, N-(2-нитро-4-сульфометилфенил)-, 61604
 C₁₆H₁₆N₂O₇S₂ Стилбендисульфокислота-2,2'; 4-амино-4'-ацетиламино-, 27658, 53813 П
 C₁₆H₁₆N₂O₈ Гидробензоин, 2,2'-диметокси-4,4'-динитро-, 17808
 C₁₆H₁₆N₂O₈S Сульфид, ди(3,6-диметокси-2-нитрофенил)-, 9222
 C₁₆H₁₆N₂S Сульфид, (4-диметиламинофенил)-(α-цианобензил)-, 69500
 1,3-Тиазин, 3,4,5,6-тетрагидро-1-фенил-2-(фенилимино)-, получение, спектр ИК, 52046
 C₁₆H₁₆N₂S₃ Сульфид-S¹⁸ ди(бензилтиокарбамоил)-, 92434
 C₁₆H₁₆N₂O₂PS Нафталин, 1-(диаминофенилфосфазосульфони)-, 47715
 Нафталин, 2-(диаминофенилфосфазосульфони)-, 47715
 C₁₆H₁₆N₄ Бензимидазол, дигидро-1,3-диметил-2-фенилазаметил-, 73476
 Стилбамидин, цитостатич. действие, Бх:32117
 Стилбамидин-S¹⁴, трипаноцидное действие, Бх:22057
 C₁₆H₁₆N₂O Малоновая к-та, изопропенил-(3-метил-5-окси-1-фе-

- нилпиразолил-4)-, динитрил, 17773
- Пиразол, 4-(2-оксинафтилазо)-1,3,5-триметил-, 38746
- C₁₆H₁₆N₄O₅ Ацетон, фенилазофенилтиокарбамоил-, оксим-, 92313
- Бензтиазол, 2-(2-амино-5-метил-4-метоксифенилазо)-4-метил-, краситель, получение, 35835П
- C₁₆H₁₆N₄O₅ Тиомочевина, N-(бензтиадиазолил-4)-N'-(4'-пропoxифенил)-, антитуберкулезное действие, получение, 26652
- C₁₆H₁₆N₄O₅ Ацетон, фенилазофенилкарбамоилоксим-, 92313
- Бутен-2; 1,4-ди(N-нитрозофениламино)-, 47585
- Спиро[пиразол-4,1'-циклопропан], 4,5-дигидро-3'-карбамоил-3-оксо-5,2',2'-триметил-2-фенил-3'-циано-, 17773
- Фумаровая к-та, ди(аминофениламин), 39650 П
- C₁₆H₁₆N₄O₅ Пиразол, 3-(4-аминобензиламиносульфонил)-2-фенил-, «Мериан», действие при инфекциях мочевого тракта, Бх:26509
- Пиразол, 5-(4-аминофенилсульфониламино)-3-метил-1-фенил-, бактериостатич. активность, Бх:32147; получение, сочетание с фенилдиазонием, нитрозирование, 13436; фармакология, Бх:1292
- C₁₆H₁₆N₄O₅ Ацетамид, N-бензил-N-формил-, 4-нитрофенилгидразон, 92396
- Пиридо[3,4-d]пиридазиндион-1,4; 7-метил-5-(4-этоксифениламино)-, 13443
- Теобромин, 1-(β-бензоилэтил)-, 61476
- Теofilлин, 7-(β-бензоилэтил)-, 61476
- C₁₆H₁₆N₄O₅S Бензтиазол, 2-(4-амино-3,5-диметоксифенилазо)-4-метоксифенил-, краситель, получение, 35835 П
- Тиокарбанилид, 4-цианаминосульфонил-4'-этоксифенил-, получение, антибактериальные св-ва, 52051
- C₁₆H₁₆N₄O₄ Ацетон, (толил-2)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 51936
- Ацетон, циклогептатриенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 65307
- Ацетофенон, 2,4-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13535
- , 2-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 5024
- , 3-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 4897
- , 4-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 4897, 65379
- Бензальдегид, 2,3,4-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13333
- Изоаллоксанин, 6,7-диметил-9-(2-оксиптил)-, ацетат, получение, антиметаболит, 23544 П
- Изобутирофенон, 3-нитро-, 4-нитрофенилгидразон, 38648
- Индиян, 5,8-дигидро-5-кето-8-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 34776
- Пропионовый альдегид, 2-циклогептатриенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 42653
- C₁₆H₁₆N₄O₄S Бутаналь, 2-фенилмеркапто-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47549
- Δ²-1,3,4-Тиадиазолсульфокислота-2; 5-(бензилсульфонилимино-4-(толил-4)-, амид, 6195 П
- C₁₆H₁₆N₄O₅ Ацетофенон, 4-метил-3-метоксифенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 34946
- Бензальдегид, 4-метоксифенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 17804
- Нагинатакетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 77546
- м-Фенилендиамин, N-ацетил-N'-(2-(2,4-динитрофенил)этил)-, получение, спектр отражения, 42583
- п-Фенилендиамин, N-ацетил-N'-(2-(2,4-динитрофенил)этил)-, 42583
- C₁₆H₁₆N₄O₅S₂ Пиразолон-5; 4-(3,5-ди(метилсульфонил)тиазолил-2)азо-3-метил-1-фенил-, 19025
- C₁₆H₁₆N₄O₅ Ацетофенон, 3,4-диметоксифенил-, динитрофенилгидразон, 57277
- Бутандиол-1,3-он-2; 3-фенил-, динитрофенилгидразон, 42876
- C₁₆H₁₆N₄O₇ Пиразолон-5; 4,5-дигидро-1-(2,4-динитрофенил)-3-(4-карбоксивутилен-1-ил)-, этиловый эфир, 61330
- C₁₆H₁₆N₄O₆ Пиридиний, N-карбоксиметил-2,4,6-триметилпикрат, 13410
- C₁₆H₁₆N₄S₂ 1,2,4-Тиадиазол, 3,5-ди(метилфениламино)-, получение, пикрат, спектры, строение, хим. св-ва, 88640
- 1,2,4-Тиадиазолидин, 3,5-диимино-2,4-ди(толил-4)-, 34765
- C₁₆H₁₆N₆ Птеридин, 2-амино-4-(4-диметиламинотирил)-, 88636
- C₁₆H₁₆N₆NiO₂S₂+2H₂O Никель комплекс с тиосемикарбазоном салицилового альдегида, получение, окраска, р-римость, 4316
- C₁₆H₁₆N₆O Пурин, 6-(4-диметиламинотирил)-2-формамидо-, 88636
- C₁₆H₁₆N₆O₃S Хиназолон-4(3Н); 3-(4-гуанидосульфониламинофенил)-, 73461
- C₁₆H₁₆N₆O₄ Бутен-3-он-2; 4-(4-нитрофенилгидразино-, 4-нитрофенилгидразон, 52035
- C₁₆H₁₆N₆O₅ Бутанон-2; 4-оксифенилазо-2,4-динитрофенилгидразон, 4983
- C₁₆H₁₆N₆O₅S₂ Тиазол, 4-бутилсульфонил-5-нитро-2-(5-оксифенилпиразолил-4)азо-, 19027
- Тиофен, 2-(5-метил-5-оксо-1-фенилпиразолил-4)азо-3-нитро-5-этиламиносульфонил-, 19025
- C₁₆H₁₆N₆O₆ Этилендиамин, N,N'-ди(2-нитрофенилкарбамоил)-, 13384
- C₁₆H₁₆N₆O₅S₂ Бензальдегид, 4-(4-формилфенилокси)-, дитиосемикарбазон, получение, антибактериальная активность, 1264
- C₁₆H₁₆N₆O₂ Ди(6,7-диметил-1,4-дигидро-2-оксиптеридинилиден-4)-, 84808
- C₁₆H₁₆N₆O₄ Краситель, 35840 П
- C₁₆H₁₆O Антрацен, 1,4-дигидро-9-метил-10-метоксифенил-, 18000
- Антрацен, 9,10-дигидро-9-метил-10-оксиметил-, 61419
- , 9,10-диметил-2-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, 18000
- Ацетальдегид, дибензил-, 98597
- Бензиловый спирт, α-(инданил-5)-, 77337
- Бензофенон, 4-изопропил-, получение, 73361; теплоты сгорания и образования, 46028
- Бутанон-1; 1,4-дифенил-, 26525
- Бутанон-2; 1,4-дифенил-, 26525
- Бутанон-3; 1,2-дифенил-, Пропанон-2; 1-бензил-1-фенил-, 13342, 88611
- Бутен-1-ол-3; 1,3-дифенил-, 13343
- , 1,4-дифенил-, 13343
- Бутен-1-ол-4; 1,1-дифенил-, 69453
- 2,3,6,7-Дибензциклогептадиен-2,6-ол-1; 1-метил-, 61408
- 2,2-Дифенилэтил-метилкетон, 61482
- Нафто[1,2]-циклогептен, 4-метил-3'-оксо-, 1189
- Перинафтанон, 3,6,9-триметил-, 42598
- Пропанол-2; 2-(флуоренил-9)-, 30806
- 4-Пропил-дифенилкетон, 88531
- п-Толуоин, дезоксифенил-, 26570
- Фталан, 1,1-диметил-3-фенил-, 57111
- Циклогексанон, 2-(нафтил-1)-, 1155
- Этилен, 1-(3-метил-2-метоксифенил)-2-фенил-, 34748
- C₁₆H₁₆OS 1,3-Оксатиан, 2,2-дифенил-, 69539
- 1,3-Оксатиолан, 2-бензил-2-фенил-, 69539
- Сульфоксид, (инданил-2)-(толил-4)-, окисление, получение, спектр ИК, 96440
- C₁₆H₁₆OS₂ Этилен, 1-(толилмеркапто)-2-(толилсульфинил)-, 42588
- C₁₆H₁₆O₂ Акриловая к-та, 3-(1-метилнафтил-2)-, этиловый эфир, 73557
- Антрацен, 1,4,5,8,9,10,11,12,13,14-декагидро-1,5-диметилен-9,10-диоксо-, 69428
- , 9,10-дигидро-9,10-диметил-, 9-гидроперекись, 57180
- , 9,10-дигидро-9,10-ди(оксиметил)-, 61418, 84755
- , 1,4-дигидро-9-метил-5-метоксифенил-, 18000

Антрацендиол-9,10; 9,10-дигидро-9,10-диметил-, 47610
 Ацетон, (п-метоксидифенил-), 69552
 Ацетофенон, 4-метил- α -(метилфенокси)-, 42669, 69473
 Бутановая к-та, 2,2-дифенил-; Масляная к-та, 2,2-дифенил-; Дифенилэтилуксусная к-та, влияние на биосинтез холестерина и жирных к-т в срезах печени, 73314; Бх:3517
 —, 2,3-дифенил-; Масляная к-та, 2,3-дифенил-, 51855
 —, 3,4-дифенил-; Масляная к-та, 3,4-дифенил-, 96365
 —, 4,4-дифенил-, 96385
 Бутирофенон, 3-оксифенил-, получение, дегидратация, ИК-спектр, 65434
 Диметилстильбэстрол, ингибирование эстрогенов, 14988
 1,4-Диоксан, 2,2-дифенил-, 81090
 Дифенохинон, 3,3',5,5'-тетраметил-, 84713, 88539
 Ксантгидрол, 9-изопропил, 30806
 α -Кумилбензоат, 4904
 Метанол, (толил-4)-фенил-, ацетат-C¹⁴, 47510
 Пропанол-2; 2-(ксантил-9)-, 30806
 Пропанон-1; 1,2-дифенил-2-метокси-; Пропиофенон, α -метокси- α -фенил-, 22252, 65295
 Пропионовая к-та, α -(4-бензилфенил)-, 26581
 —, 2,2-дифенил-, метиловый эфир, 77314
 Стильбен, 4,4'-диметокси-, получение, 9206; спектр поглощ., строение и эстрогенная активность, 79946; флуоресценция, 64662
 —, 4,4'-диоксиметил-, 73379
 Уксусная к-та, диметил-, 69555, 77226
 —, ди(толил-4)-, 69476
 —, дифенил-, этиловый эфир, 1215
 —, (дифенил-4)этил-, действие при диабете и атеросклеротич. дислипемии, Бх:6828
 Фенантринкарбоновая-9 к-та, 8-метил-5,6,7,8-тетрагидро-, получение, дегидрирование и декарбоксилирование, ИК спектры, 13377
 Фенол, 6-(2-бензоилэтил)-2-метил-, 57056
 —, 6-(2-бензоилэтил)-4-метил-, 57056
 —, 4-изопропил-, бензоат, 17789, 69466
 Фталат, 3,3-диметил-1-окси-1-фенил-, 57111, 88582
 Хроманол-2; 2-метил-4-фенил-, 65434
 —, 4-метил-2-фенил-, 65434
 Этилен, 1,1-ди(анизил-4)-, замещ., спектры поглощ. строение и эстрогенная активность, 79946; окисление, 65383; получение, 38650, 41671, 65383; реакция с 9-метилксантен- ω -альдегидом, 69536
 Этилстильбэстрол, ингибирование эстрогенов, Бх:14988

C₁₆H₁₆O₂S Дибензтиофен, 1,2,6,7-тетраметил-S,S-диоксид, получение, спектр УФ, 65441
 Дибензтиофен, 1,3,6,7-тетраметил-, S,S-диоксид, 65441
 —, 2,3,6,7-тетраметил-, S,S-диоксид, получение, спектр УФ, 65441
 Масляная к-та, 2-(3-аценафтилмеркапто)-, 42711
 —, 2-(5-аценафтилмеркапто)-, 42711
 1,3-Оксатиолан, 2-(α -оксисбензил)-2-фенил-, 69539
 α -(2-Оксизтилмеркапто)-бензилфенилкетон, 69539
 Сульфон, инданил-(толил-4)-, 96440
 —, 4-метилстирил-(толил-4)-, 13383
 C₁₆H₁₆O₂S₂ Масляная к-та, 2,4-ди(фенилмеркапто)-, 53755 П, 70482 П
 Нафталин, ди(2,3-эпоксипропилтио)-, 58099 П
 Этилен, 1,2-ди[(толил-4)сульфинил]-, 42588
 —, 1-(толил-4)меркапто-2-(толил-4)сульфенил-, 42588
 C₁₆H₁₆O₃ Анизонин, дезокси-, 26570
 Антрацен, 3-кето-9-метил-5-метокси-10-окси-1,2,3,4-тетрагидро-, 18000
 —, 3-кето-10-метил-5-метокси-9-окси-1,2,3,4-тетрагидро-, 18000
 Ацетофенон, 3-бензилокси-4-метокси-; Бензилизованилон, 13603
 —, 4-бензилокси-3-метокси-, 9190, 13367
 —, ω -(4-метилфенокси)-4-метокси-, 65459
 Бензальдегид, 4-бензилокси-3-этоксид-, 1175
 Бензиловая к-та, этиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366; р-ции, 14662 П, 23550 П
 Бензохинол, 2,4,5-триметил-, бензоат, 26513
 Валериановая к-та, 5-(нафтоил-2)-, 51940
 Гидракриловая к-та, 3-(толил-2)-3-фенил-, 84639
 —, 3-(толил-4)-3-фенил-, 84639
 Гликолевая к-та, ди(толил-2)-, Натсоль, К-соль, 34753
 Дезоксизонин, 3,4-диметокси-, 30755
 Дибензофуран, 1,7-диметил-3,9-диметокси-; Паннарол, ди-0-метил-, 73614
 Дифенилкарбоновая-4 к-та 2,2'-диметил-4-метокси-, получение, эстрогенная активность, 51939
 —, 4'-метокси-3-этил-, производные, получение, эстрогенные св-ва, 73362
 Дифенилметан, 2,6-диметил-3',4'-метил-диокси-4-окси-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П
 4-Карбоксифенил-фенил-этил-карбинол, 88543
 Масляная к-та, 3,4-дифенил-4-окси-, 4970
 —, 4,4-дифенил-2-окси-, 51948

—, 2-(дифенил-4)окси-, 26581
 Орхинол, биосинтез в луковичах *Orchis militaris*, Бх:12353, 28664; выделение, Бх:14707, 84974 Д; строение, 84974 Д
 Пропан, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-оксифенил-, получение, алкилирование, полупродукт для пестицидов, синергист, 27943 П
 Резвератрол, диметиловый эфир, 42929
 о-Толилоксиэтилиденбензоат, 73368
 п-Толилоксиэтилиденбензоат, 73368
 Уксусная к-та, бензил-оксиметил-фенил-, 81144
 —, (2-бензилоксифенил)-, метиловый эфир, 61427
 —, фенилэтилфенилокси-, 1208, 26581
 Флуоренон, 1а-(2-карбоксиэтил)-1,1а,4,4а-тетрагидро-, 96442
 Циклопентанон-2-карбоновая-3 к-та, 1-циннамилден-, метиловый эфир, 96373
 Этилбензгидрилкарбонат, 81035
 C₁₆H₁₆O₃S Сульфон, (4-метоксистирил)-(толил-4)-, 13383
 C₁₆H₁₆O₃S₂ Этилен, 1-(4-метоксифенилмеркапто)-2-(4-метоксифенилсульфинил)-, 42588
 C₁₆H₁₆O₄ Азулендикарбоновая-1,2 к-та, диэтиловый эфир, 34736
 Анголензин; Пропиофенон, 2,4-диокси-2'-(4-метоксифенил)-, в древесине растений рода *Pterocarpus* Бх:19941
 Антрацен, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-2,5-диметокси-9,10-диоксо-, 18000
 —, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-3,5-диметокси-9,10-диоксо-, 18000
 Антрацендиол-9,10; 9,10-дигидро-1,4-диметил-, 47610
 —, 9,10-дигидро-9,10-диметил-, 47610
 Ацетофенон, 5-бензилокси-4-метокси-2-окси-, 4968
 Бензойная к-та, 4-бензилокси-3-этоксид-, 1175
 Бензофенон, 2,3,4-триметокси-, 17793
 —, 3,4,5-триметокси-, 17793
 Бензо[2,3-с]фуранон-2; 7-(2-оксотетрагидробензфуриден)-тетрагидро-, 22370
 1,4-Бензохинон, 2,3-диметил-, димер, 69475
 —, 2,5-диметил-, димер, 69475
 Гидракриловая к-та, 3(анизил-4)-3-фенил-, спектр ИК, разделение на оптич. антиподы, 84639
 Гидробензонинкарбоновая-4 к-та, метиловый эфир, 84665
 2,6-Диметокси-4-оксифенилбензилкетон, 26814
 4,6-Диметокси-2-оксифенил-бензилкетон, 26814
 Кумарин, 3-(2-ацетил-1-пропенил-этил)-4-окси-, 48985 П
 Масляная к-та, 4-(6'-метоксинафтоил-2'-), 51940
 Нафталевая к-та, диэтиловый эфир, 61418

1,4-Нафтохинон, 6-капроил-5-окси-, бактериостатич. активность, получение, 84750
 Пропан, 1-(2,4-диоксифенил)-1-(3,4-метилendioксифенил)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П
 —, 1-(3,4-диоксифенил)-1-(3,4-метилendioксифенил)-, получение, полупродукт для пестицидов, синергист, 27943 П
 Уксусная к-та, (3-бензилокси-4-метоксифенил)-, 5170
 —, ди(анизил-4)-; Уксусная к-та, ди(4-метоксифенил)-, 69476, 96410
 —, ди(4-оксифенил)-, этиловый эфир, 96410
 —, (2-метоксифенил)-(4-метоксифенил)-, 96410
 Флаван, 3,4-диокси-4-метокси-, 4630
 C₁₆H₁₆O₄S₂ Стильбен, 4,4'-ди(метилсульфонил)-, 73273
 Этилен, 1,2-ди(4-метоксифенилсульфонил)-, 42588
 —, 1-(4-метоксифенилмеркапто)-2-(4-метоксифенилсульфонил)-, 42588
 C₁₆H₁₆O₅ Бензиловая к-та, 2-метокси-2-окси-, метиловый эфир, 69478
 Бензойная к-та, 4-бензилокси-3,5-диметокси-, 61383
 Бензо[2,3]пирано[в]циклогептадиен, 5,6-диметокси-4-окси-6'-оксо-, 38867
 Гликолевая к-та, ди(анизил-2)-, Натсоль, 34753
 2,4-Диокси-3,6-диметоксифенилбензилкетон, 17838, 34796, 57112
 (2,4-Диокси-фенил)-3',4'-диметоксифенилкетон, 1204, 5196
 Дифенилкарбоновая-4 к-та, 4,2',5'-триметокси-, получение, эстрогенные св-ва, 73363
 Дифениловый эфир, 2,3-диметокси-4'-карбоксо-5-метил-, 1369
 Пропан, 1-(3,4-метилendioксифенил)-1-триоксифенил-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П
 Резацетофенон, ω-(2,4-диметоксифенил)-, 78461 П
 Сорбофенон, 2,4-диокси-, диацетат, 61377
 Хромон, 5-аллил-6-ацетокси-2-метил-7-метокси-, 4968
 Этан, 1-(4,5-метилendioкси-6-метокси-2-оксифенил)-1-(2-оксифенил)-, 52195
 C₁₆H₁₆O₅S Фенол, 2-карбэтокси-, тозилат; Салициловая к-та, этиловый эфир, тозилат, 22372
 Фенол, 4-карбэтокси-, тозилат, 22372
 C₁₆H₁₆O₆ 1,2-Бензохинон, 4,5-диметил-3-окси-, димер, 73403
 В-во т. пл. 192°, 92541
 Дифениловый эфир, 2,3-диметокси-4'-карбоксо-5-оксиметил-, 1369
 Катехин, 4-метил-, в кутикуле насекомых, Бх:19986
 Келлактон, 4'-ацетат, 26815
 Кумариловая к-та, 6-ацетилокси-7-бутирил-3-метил-, 65436

Масляная к-та, 2-ацетил-4-(3-метил-6-метоксикумаронил)-2-3-оксо-, 30989
 Нафталин, 1,8-диокси-, диэтилкарбонат, 35930 П
 Нафталиндикарбоновая-1,8 к-та, 2,7-диметокси-, диметиловый эфир; Нафталевая к-та, 2,7-диметокси-, диметиловый эфир, 13604
 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 1,8-диметокси-, диметиловый эфир, 61622
 —, 4-метил-8-метокси-1-окси-, диметиловый эфир, 42709
 Нафтойная-2 к-та, 4-ацетокси-6,7-диметокси-, метиловый эфир, 73404
 2,4,5-Триоксифенил-3,4-диметоксибензилкетон, 38911
 C₁₆H₁₆O₆Pb β-Нафтилсвинец, триацетат, 9311
 C₁₆H₁₆O₇ Нафтил-1-уксусная к-та, 4,5-диацетокси-2-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 84754
 C₁₆H₁₆O₇S₂ Бензойная к-та, 4-(2-фенилсульфонил)оксифенилсульфонил-, метиловый эфир, бактериостатич. активность, получение, 34726
 C₁₆H₁₆O₈ Хинная к-та, п-кумарил-, в древесине *Eucalyptus wandoo*, Бх:548; в кофе, влияние обжарки, 36827
 C₁₆H₁₆O₁₀ Бензолпентакарбоновая к-та, пентаметиловый эфир, получение, спектр УФ, 1153
 C₁₆H₁₆Pb Свинец, дивинил-дифенил-, 13474
 C₁₆H₁₆S Дибензтиофен, 1,2,5,6-тетраметил-, получение, комплексы с 1,3,5-тринитробензолом, с 2,4,7-тринитрофлуореном, УФ-спектр, 65441
 Дибензтиофен, 1,2,6,7-тетраметил-, получение, пикрат, окисление, обессеривание, комплексы с 1,3,5-тринитробензолом, с 2,4,7-тринитрофлуореном, УФ-спектр, 65441
 —, 1,2,7,8-тетраметил, получение, спектр УФ, 65441
 —, 1,3,6,7-тетраметил, получение, обессеривание, пикрат, УФ-спектр, 65441
 —, 1,3,6,8-тетраметил-, получение, обессеривание, пикрат, УФ-спектр, 65441
 —, 2,3,6,7-тетраметил-, получение, УФ-спектр, 65441
 Нафто[1,2-в]тиофен, 6,8-диметил-3-этил-, получение обессеривание, пикрат, комплексы, спектр УФ, 65441
 Сульфид(инданил-1)толил, окисление, получение, спектр ИК поглощ., 96440
 —, (инданил-2)толил-, окисление, получение, спектр ИК поглощ., 96440
 —, (тетраил-2)-фенил-, 84751
 C₁₆H₁₆S₂ Кротоновый альдегид, дифенилмеркаптал, 47549

Этилен, 1,2-ди[(толил-4)-меркапто], 61287
 C₁₆H₁₇As Арсин, диметил-(стильбен-ил-4)-, 88673
 C₁₆H₁₇AsO₂ Дифениларсинизопропилксантогенат, получение, фунгицид, 22460
 C₁₆H₁₇B Бориндан, В-(2-фенилэтил)-, 26684
 C₁₆H₁₇BCl₂O Ди(4-хлорфенил)-борная к-та, бутиловый эфир, 77418
 Ди(4-хлорфенил)борная к-та, изобутиловый эфир, нематоцид, 54047 П
 C₁₆H₁₇BrN₂ Индол, 2-(пиридил-2)-3-этил, бромметилат, 39790 П, 85961 П
 C₁₆H₁₇BrN₂O Этилендиамин, N-(4-бромбензил)-N'-(2-оксифенил)-, 73386
 C₁₆H₁₇BrN₂O₂ Салициловая к-та, 5-бром-, β-(5'-этилпиридил-2)-этиламид, 85942 П
 C₁₆H₁₇BrN₂O₄ п-Фенетедин, N-(5-бром-2-окси-3-оксиметилбензил)-N-нитрозо-, 38749
 C₁₆H₁₇BrN₂O₄S 1-Тиа-5-азациклопентен-2; 3-бензоиламино-2-бром-7,7-диметил-6-карбометокси-4'-оксо-, 42777
 C₁₆H₁₇BrO Дифенил, 3-бром-4-метокси-4'-пропил-, 84721
 C₁₆H₁₇BrO₂ Пропандиол-1,3; 2-(0-бромбензгидрил)-, 22366
 C₁₆H₁₇BrO₃ Гептадиеновая-3,5 к-та, 6-метил-п-бромфенациловый эфир, 69485
 Октин-2-овая-1 к-та, п-бромфенациловый эфир, 47535
 C₁₆H₁₇BrO₄ Антрацен-2,10-дион, 3-бром-гексагидро-9-метил-5-метокси-9-окси-, 22546
 Антрацен-3,10-дион, 2-бром-гексагидро-9-метил-5-метокси-9-окси-, 22546
 C₁₆H₁₇BrO₄S Бензол, 6-бром-3-метокси-1-(β-оксизтил)-, тозилый эфир, 38680
 C₁₆H₁₇Br₂N Этил-ди(4-бромбензил)амин, 34767
 C₁₆H₁₇Br₂NOS Изоамилтиокарбаминная к-та, 0-4,6-дибромнафтиловый эфир, получение, пестицид, 93721
 C₁₆H₁₇ClN₂O N-(2-Оксифенил)-N'-(4-хлорбензил)-этилендиамин, 73386
 C₁₆H₁₇ClN₂O₂ Акридин, 9-амино-3,6-диметокси-10-метил-хлорид, противоспихолевая активность, Бх:8731
 Пропиогидроксамовая к-та, α-бензгидриламино-β-хлор-, 19004 П
 Салициловая к-та, 5-хлор-, β-(5'-этилпиридил-2')-этиламид, 85942 П
 Фенилдиазоний, 2-(β-карбоксо-β-2-метилциклогексен-1-ил)этен-ил-хлорид, образование, каталитич. разложение, 13377
 C₁₆H₁₇ClN₂O₃ Пропан, 2-амино-1-бензилокси-1-(п-нитрофенил)-3-хлор-, D-трео-, HCl, 84738

- C₁₆H₁₇, ClN₂O₃S Мочевина, N-(3-хлор-4-метилфенилсульфонил)-N'-(β-фенилэтил)-, 89719 П
- Сульфон [2-амино-5(β-хлорпропиониламино)фенил]-(4-метилфенил)-, 58181 П
- C₁₆H₁₇, ClN₂O₄ Пиримидин-4,6; гексагидро-1,3-диацетил-5-(м-хлорфенил)-5-этил-, 66519 П
- п-Фенетидин, N-нитрозо-N-(2-оксис-3-оксиметил-5-хлорбензил)-, 42768
- C₁₆H₁₇, ClN₂S Фенотиазин, 10-метиламинопропил-2-хлор-, хлоргидрат, метаболит хлорпромина, Бх:10104
- C₁₆H₁₇, ClN₄OS 1-(2-Этоксифенил)-5-(3-хлорфенил)-S-метилтиокарбазон, 65407
- C₁₆H₁₇, ClN₄O₂ Пропионамид, β-изоникотиноилгидразино-N-хлорбензил-, получение, лечение туберкулеза и психич. расстройств, 53947 П
- C₁₆H₁₇, ClN₄O₂S Метиленовый зеленый, 30862
- C₁₆H₁₇, ClN₄O₄ Азобензол, 6'-амино-3', 4'-диэтокси-4-нитро-, 2-хлор-, 23407
- C₁₆H₁₇, ClO Пропан, 3-феноксиметилфенил-1-хлор-, 9296
- Пропанол-1; 2-бензил-3-фенил-2-хлор-, 38597
- C₁₆H₁₇, ClO₂ Этанол, 1,1-дифенил-2-(2-хлорэтокси)-, 81090
- C₁₆H₁₇, ClO₃ Циклогексен-3-карбоновая-1 к-та, 6-метил-, п-хлорфенациловый эфир, транс-, цис-, 4949
- C₁₆H₁₇, ClO₄ Антрацен-2,10-дион, гексагидро-9-метил-5-метокси-9-окси-3-хлор-, 22546
- Антрацен-3,10-дион, гексагидро-9-метил-5-метокси-9-окси-2-хлор-, 22546
- C₁₆H₁₇, ClO₅ Гризанион-2',3; 4,6-диметокси-6'-метил-7-хлор-, 18000
- Гризанион-3,4'; 4,6-диметокси-2'-метил-7-хлор-, 30989
- C₁₆H₁₇, Cl₂N Этил-ди(2-хлорбензил)амин и HCl, 34767
- Этил-ди(4-хлорбензил)амин, 34767
- C₁₆H₁₇, Cl₂N₃ Азобензол, 4-(N,N-ди-2'-хлорэтил)амино-, 26490
- C₁₆H₁₇, Cl₂N₃O₂ Диазоамино-2-метокси-4-хлор-5-метилбензол, 2115
- C₁₆H₁₇, Cl₂N₃O₂S Барбитуровая к-та, S-[п-ди(β-хлорэтил)-аминобензилиден-1-метил-2-тионо, канцеролитич. св-ва, получение, 42686
- C₁₆H₁₇, Cl₂N₃O₃ Барбитуровая к-та, 5-п-[ди(β-хлорэтил)-аминобензилиден]N-метил-, канцеролитические св-ва, получение, 42686
- C₁₆H₁₇, Cl₂N₃O₃S Бензолсульфокислота, 2-(N,N-ди(2-хлорэтил)аминофенилазо)-, 26490
- Бензолсульфокислота, 4-[N,N-ди(2-хлорэтил)аминофенилазо]-, 26490
- C₁₆H₁₇, Cl₂O₃P Ди(β-фенил-β-хлорэтил)фосфит, 1298
- C₁₆H₁₇, Cl₂O₃P 0,0-Диэтилфосфоно-дихлор-уксусная к-та, α-нафтиловый эфир, получение, действие на перезимовавших вредителей плодовых садов, 14759
- 0,0-Диэтилфосфоно-дихлор-уксусная к-та, β-нафтиловый эфир, получение, уничтожение перезимовавших вредителей плодовых садов, 14759
- C₁₆H₁₇, Cl₂O₅ Пропандиол-1,2; 3-(4-хлор-2-метилфенокси)-, ди(α,α-дихлорпропионат, получение, гербицид, действие на *Alternaria solani*, 49129
- C₁₆H₁₇, F₂N₂O N-(2-Оксисбензилиден)-N'-(п-фторбензил)-этилендиамин, 73386
- C₁₆H₁₇, JN₂O N-(о-Оксисбензилиден)-N'-(п-йодбензил)-этилендиамин, 73386
- C₁₆H₁₇, JN₂S 4,5-Бензотиазол-3-метил-1-этил-2-пиридоцианинид, 73489
- C₁₆H₁₇, JO₈S₂ 4,4'-Ди(β-сульфэтокси)-дифенилйодоний, бетанин, 65411
- C₁₆H₁₇, N Азетидин, 3-бензил-3-фенил-, 26634
- Акридан, 9-пропил-, 84792
- Бензальдегид, 1-фенилпропилимин, оптическое вращение, получение, 84637
- 5,6-Бензокарбазол, гексагидро-, 61445
- Бутен, дифениламино-, производные, электрофорез, Бх:17561
- , 3-амино-1,1-дифенил-, спазмолитич. св-ва, Бх:16059
- [2,2]-Парациклофанамины, замещ., и [т,п]парациклофанамины, физ. св-ва, 73276
- Пирен, 4-амино-1,2,3,6,7,8-гексагидро-, 42713
- Стильбен, 4-диметиламино-, канцерогенное действие, Бх:11176
- Фенантрен, 9,10-дигидро-9-диметиламино-, HCl, D,L-, 26611
- Этилен, 1-(4-диметиламинофенил)-1-фенил-, 69536
- 1-(4-диметиламинофенил)-2-фенил-, краситель из, 53803
- C₁₆H₁₇, NO Антра[2,1-d]изоксазол, 5,6,7,8,10,11-гексагидро-9-метил-, 42868
- Антрацен, 1-кето-2-метил-октагидро-2-циано-, получение, спектры ИК и УФ, 42868
- Ацетальдегид, N-(фенил-бензилметил)амино-, 78447 П
- Бензальдегид, 2-окси-α-фенилпропилимин, оптическое вращение, получение, 84637
- , 4-окси-α-фенилпропилимин, оптическое вращение, получение, 84637
- Бензамид, N-метил-2-(α-фенэтил)-, 65310
- , N-(1-фенилпропил-1)-, 81049
- , N-(1-фенилпропил-2)-, 26597, 47657, 81049
- , N-[(циклогептатриен-2,4,6-ил-1)этил]-, 65307
- Бутанон-3; 1,2-дифенил-, оксим, 13342
- Гидратроповая к-та, бензиламид, 42674
- Масляная к-та, дифениламид, 26530
- N-(4-Метилбензоил)-α-фенилэтиламин, дипольный момент, ИК-спектр и оптич. активность, 68419
- Пиперидин, N-(3-оксо-5-фенилпентен-1-ил-4-ил), 88495
- Пропанон-2; 1-метиламинофенил-1-фенил-, HCl, 47577
- 3Н-Псевдоиндолон-4; 3а,5-диметил-3а,4,7,7а-тетрагидро-, 2-фенил-, получение, пикрат, хлоргидрат, оксим, УФ и ИК-спектр, хим. св-ва, 65450
- п-Толуидин, N-(2-оксис-3,5-диметилбензилиден)-, 47590
- Фенилуксусная к-та, N-фенил-N-этиламин, 26530
- Флуоренон, цис-1,1а,2,3,4,4а-гексагидро-1а-(2-цианоэтил)-, цис-, 96422
- Циклогептено[1,2]нафталин, 3'-кето-, 4-метил-, оксим, 1189
- N-(2-Этенилоксиэтил)-дифениламин, 69429
- C₁₆H₁₇, NOS N-(β-Метилмеркаптопропионил)-дифениламин, 85924 П
- Пропатиол-1; 2-бензамидо-, 1-фенил-, DL-, treo-, эритро-, и эритро-изомер, 47484, 47504
- Сульфид, (п-ацетофенил)-п-диметиламинофенил-, получение, спектр поглощ., 60245
- C₁₆H₁₇, NO₂ Аланин, N-бензилфенил-, 88759
- Аланин, фенил-, бензиловый эфир, L-, HCl, HBr, 9405, 52183
- β-Аланин, α-бензил-α-фенил-, 81144
- п-Анизаль-п-фенетидин, жидкие кристаллы, 25741, 60555
- Анисовая к-та, N-этиланилид, 61388
- Ацетофенон, ω-(N-бензил-N-метиламино)-3-окси-, HCl, 13367
- , ω-(N-бензил-N-метиламино)-4-окси-, HCl, 13367
- , N-(2-оксис-2-фенилэтокси)-оксим, 38620
- Бензгидрилэтиленкарбоксамовая к-та, 19004 П
- Бензойная к-та, N-(3-фенилпропокси)-амид, 73332
- Бензофенон, N-(2-оксипропокси)оксим, 38620
- Бутен-3-ол-2; 3-метил-, α-нафтилуридан, 47551
- Глицин, N,N-дифенил-, 35021
- Диоксолан-1,3; 4,5-диметил-2-(пиридил-2')-2-фенил-, 97743 П
- Дифенилметилкарбаминовая к-та, этиловый эфир, образование, 1215
- Индолин, 3-(3,4-диоксибензил)-2-метил-, 69551
- N-(п-Метоксисбензоил)-α-фенилэтиламин, дипольный момент, ИК-спектр и оптич. активность, 68419

Молочная к-та, бензгидриламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483
 Норэфедрин, О-бензоил-, DL-, трео-, эритро-, 47504
 Пиридин, 3,5-диацетил-1,4-дигидро-1-метил-4-фенил-, 81107
 Пропандиол-1,3; 2-бензальамино-1-фенил-, D,L-, трео-, 85911 П
 Пропанол, DL-2-бензамидо-3-фенил-, 47674
 Пропанол-2; 3-фенил-, фенилуретан, 51898
 Пропионовая к-та, α-амино-α-бензил-β-фенил-, и HCl, 38597
 —, β-амино-, α,β-дифенил-, метиловый эфир, HCl, 13373
 —, 2-анилино-2-метил-3-фенил-, изомеры, 34804
 п-Толуидин 2-бензоилокси-N,N-диметил-, 77319
 Фенантридин, 3-карбэтоксид-5,6,7,8-тетрагидро-, 73442
 Фенилгликолевая к-та, β-фенэтил-амид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483
 Этанол, β-(м-толил)-, фенилуретан, 34730
 Этилен, 1-(2-аминофенил)-1-(2',3'-диметоксифенил)-, 30821
 —, 1-(2-аминофенил)-1-(2',5'-диметоксифенил)-, 30821
 —, 1-(2-аминофенил)-1-(3',4'-диметоксифенил)-, 30821
 C₁₆H₁₇NO₅S Дифенилсульфид, 2-амино-4,4'-диметил-2-карбометокси-, 34862
 Дифенилсульфид, 2-амино-4,5-диметил-2'-карбометокси-, 34862
 —, 6-нитро-2,3,3',4'-тетраметил-, получение, восстановление, спектр УФ, 65441
 —, 6-нитро-2,4,2',4'-тетраметил-, получение, восстановление, УФ спектр, 65441
 —, 6'-нитро-2,4,3',4'-тетраметил-, получение, восстановление, УФ-спектр, 65441
 п-Толуолсульфокислота, N-аллил-анилид, 34687
 C₁₆H₁₇NO₃ т. пл 160—161°, 84930
 Акриловая к-та, 2-бензамидо-3-(3-циклогексен)-, 77403
 Ацетофенон, α-(N-бензилметиламино)-3,4-диокси-, 13367
 —, 3,4-диокси-α-(α'-фенилэтил)-амино-, 78452 П
 —, 3,4-диокси-α-(β'-фенилэтил)-амино-, 78452 П
 Бензамид, N-бензил-3,4-диметокси-, 30755
 Бензонин, дезокси-3,4-диметокси-, оксим, 30755
 Бензойная к-та, 2-метокси-4-этоксифениламид, 1172
 —, 4-метокси-4-этоксифениламид, 1172
 Гемультин, образование, 84943
 1,4-Гидрохинон, 3-бензоиламино-, 1-метиловый-4-этиловый эфир, 58167
 Изокаранин, 97761 П

Каранин, выделение из *Amaryllis parker*, 69679; получение, 97761 П
 Ликорин, дигидро-1,2-эпокси-, 39832 П, 39833 П
 Малоновая к-та, α-(2,5,6,7,8,10-гексагидро-1,10-диметил-2-кето-8-оксинафтил-7)-α-метил-, лактон, нитрил, 39824 П
 4-Метокси-3-бензилокси-фенилацетамид, 5170
 Норморфин, антагонизм к морфину, Бх:13038; биохимия, Бх:11583; р-ция с галонд-н-пропилом, 23548 П, 85979 П; фармакология, Бх:11581, 11583
 Норморфинон, дигидро-, токсичность и аналгезия, Бх:30665
 Пиридин, 3-бензилоксиметил-2-оксиметил-, ацетат, 52157
 Повеллидин, и перхлорат, пикрат, выделение из *Crimin powellii*, химия, ИК-спектр, 34999
 Пирролкарбоновая-3 к-та, N-(п-толил)-2-метил-4-формил-, этиловый эфир, 9347
 Пропандиол-1,3; 2-амино-1-фенил-, 1-бензоат, 47674
 —, 2-амино-1-фенил-, 3-бензоат, DL-, трео-, 47674
 —, 2-бензамидо-1-фенил-, DL-, трео-, 47674
 Пропионовая к-та, 3-окси-3-(пиридил-2)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811
 —, 3-окси-3-(пиридил-4)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811, 51969
 Тирозин, О-бензил-, получение, и поли, насыщение НВг, спектры ИК, 42905; р-ция с трет.-бутилоксикарбониллазидом, 61596
 —, бензиловый эфир, L-, и HCl, 9399, 61607
 Толуол, 4-ацетамидо-2-бензокси-5-окси-, 65591
 Фенилуксусная к-та, 3,4-диметокси-анилид, 30755
 Фталимид, 4-ацетил-N-циклогексил-, 70522 П
 C₁₆H₁₇NO₃S Этансульфокислота, N-бензоил-N-4-толиламид, 34770
 C₁₆H₁₇NO₃S Бензтиазолий, 2,3-диметил-4-толуолсульфонат, 61486, 61490
 Сульфон, п-ацетамидофенил-2-фенилтиозил-, 34726
 C₁₆H₁₇NO₃S Бензтиазолий 3-метил-2-метилтио-толуолсульфонат, 61490
 C₁₆H₁₇NO₄ Бензойная к-та, 2-окси-4-метокси-, п-этоксанилид, 1172, 81041
 Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, анилид, 77506
 Дифеноксид-этоксикуксусная к-та, амид, 1123
 Индолакриловая-3 к-та, α-карбэтоксид-, этиловый эфир, 47636
 Коричная к-та, α-(2-метилциклогексен-1-ил) 2-нитро-, 13377
 Ликорин, Бх:12019; выделение из клубней *Hippeastrum auli-*

cum, 84943; выделение из луковиц *Amaryllis parkeri*, 69679; выделение из *Crinum species*, 47788; галоидирование, 43869 П; р-ция с POCl₃, 97761 П; строение, 69680
 Лунин, в листьях *Lunasia amara*, Бх:19915; протонный резонанс и структура, 3667
 Нафталин-2 уксусная к-та, 1-кето-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-, 2-(2'-цианэтил)-, 51926
 Пиридон-6; 1-(3,4-диметоксифенил-этил)-3-формил-, 38882
 Пирролкарбоновая-3 к-та, 1-(п-анил)-2-метил-4-формил-, этиловый эфир, 9347
 Пирролуксусная-5 к-та, 3-карбэтоксид-2-метил-, 88599
 Треонин, N-α-нафтилацетил-, DL-, 5174
 Циклогексанол, 4-(3,4-метилендиоксифенил)-4-циано-, ацетат, получение, ИК-спектр, 9377
 2-Эпиликорин, конформация, ИК и УФ-спектры, гидрирование, 69680
 Этиламин, N-бензоил-β-(2-метокси-4,5-диоксифенил)-, 81051
 C₁₆H₁₇NO₄S Бензоил-N-этилсульфонил-п-анизидид, 34770
 Гликоколь, N-(п-тозил)-, бензиловый эфир, 10292 П
 5,6-Диметилфенантридин, метилсульфат, 30781
 N-(4-Метилбензолсульфонил)-β-фенилэтилуретан, и Na-соль, получение, 74529 П
 Пролеофенон, α-(N-Метил-N-фенилсулофониламино)-β-окси-, 30685
 Этиламин, β-(3,4-метилендиоксифенил)-α-метил-β-метокси-N-(2-теноил)-, получение, производное изохинолина из-, 35944 П
 C₁₆H₁₇NO₅ 2,4-Диокси-3,6-диметоксифенилбензилкетон, оксим, 17838, 34796
 Каприловая к-та, α-кето-ω-фталимидо-, 9213
 Оксилунин, в листьях *Lunasia amara*, Бх:19915
 Пиперидин, 1-бензоил-3,5-ди(карбосиметил)-4-окси-, лактон, получение, ИК-спектр, 57126
 Пиридон-6; 1-(3,4-диметоксифенил-этил)-3-карбосид-, 38882
 Пиридо[3,2-d]трополон, 8-изопропил-4-окси-3-этоксикарбонил-, получение, 26643
 —, 9-изопропил-4-окси-, 3-этоксикарбонил-, 26643
 Спиро[4,4]нонанон-1; 6-окси-, п-нитробензоат, получение, транс-, цис-, восстановление, гидрирование, спектр УФ, 1151
 Этиламин, N-карбфенилокси-β-(2-метокси-4,5-диоксифенил)-, 81051
 C₁₆H₁₇NO₅S Тирозин, N-п-толуолсульфонил-, L-, 61607

- C₁₆H₁₇NO₆ Галактозеин-2,3-овая к-та, 2,3-дидезокси-2-фениламино-1,4-лактон, диацетат, D-, получение, спектр ИК, 92456
- Индол, 3,5,6-триацетокси-N-этил-, получение, спектры, 88604
- Индоллизинтрикарбоновая-1,2,3 к-та, 6,8-диметил-, триметиловый эфир, 92384
- C₁₆H₁₇NO₆S₂ Бензол, 1-ацетиламино-4-(2-фенилсульфонилокси-этилсульфонил)-, бактериостатич. активность, получение, 34726
- C₁₆H₁₇NO₇ 2-Амино-1-нафтил-глюкуронид, в моче, собак при обмене 2-нафтиламина, Бх:21600
- C₁₆H₁₇NO₈ Резорцин, 4,6-дипропионил-2-нитро-, диацетат, 81043
- C₁₆H₁₇N₂O₆P Фосфорная к-та, диметиловый эфир, 2-бензоил-аминобензоиламид, 81173
- C₁₆H₁₇N₃ Ацетонитрил, N-бензил-N-(4,6-диметилпиридил-2)амино-, HCl, 38755
- Пиперидин, 1-метил-4-циано-4-(хинолил-3)-, 9254
- Пиридин, 2-амино-6-метил-3-циннамальаминаметил-, 82138 П
- C₁₆H₁₇N₃O Фенилуксусная к-та, амид, фенилацетилгидразон, получение, циклизация, противотуберкулезная активность, 5049
- C₁₆H₁₇N₃O₅ Этилендиамин, N'-бензоил-, N-фенилтиокарбамил-, 13384
- C₁₆H₁₇N₃O₂ Бензальдегид, 4-нитро-, Шиффово основание с (+)-α-фенилпропиламино, 84637
- Пропанол-2; 1,2-дифенил-1-оксо-, семикарбазон, получение, спектр ИК, 77345
- Пропионовая к-та, α-амин-β-дифенилметиленаминоксид-, амид, HCl, 92518
- Хиназолон-4; 3-[β-кето-γ-(1',4',5',6'-тетрагидро-2'-пиридил)-пропил]-, 6189 П
- Циклогептадиен-1,4-трион-3,6,7; 1-изопропил-, 3-оксим, 6-фенилгидразон, 92543
- Этилендиамин, N-бензоил-, N-фенилкарбамил-, 13384
- C₁₆H₁₇N₃O₂S 4-Азафентиазин-10-карбоновая к-та, диметиламиноэтиловый эфир, мускулотропно-спазмолитич. действие, 14658 П; р-ция с диперилсульфатом, 14657 П
- Бензальацетон, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Коричный альдегид, 4-метиламиносульфонилфенилгидразон, 88563
- C₁₆H₁₇N₃O₂S₂ Тиомочевина, N-ацетил-N'-(п-толилсульфонил)-, N'-фенил-, имин, 38754
- C₁₆H₁₇N₃O₃ Азобензол, 3,5-диэтил-4'-нитро-4-окси-, 77228
- Бензамидин, N'-2-метоксизтил-N-п-нитрофенил-, 84796
- Дифениламин, 4-ацетиамидо-4'-нитро-N-этил-, 96418
- Мочевина, N'-нитрофенил-N-триметилфенил-, получение, спектр поглощ., 87432
- м-Фенилендиамин, N-ацетил-, N-[2-(п-Нитрофенил)-этил]-, получение, спектр отражения, 42583
- п-Фенилендиамин, N ацетил-N'-[2-(п-нитрофенил)-этил]-, получение, спектр отражения, 42583
- Фталимид, N-(8-диазо-7-оксо-октил)-, 9213
- Хиназолон-4; 3-[β-кето-γ-(1',4',5',6'-тетрагидро-5'-окси-пиридил-2'-пропил)-, 6189 П
- Этилендиамин, N-нитробензил-N'-(2-оксibenзилиден)-, 73386
- C₁₆H₁₇N₃O₃S Ацетофенон, п-ацетиламинобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Бензальдегид, 4-метил-, п-ацетиламинобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- , 4-пропилсульфонил-, изоникотиноилгидразон, 52005
- C₁₆H₁₇N₃O₄ Бутан, 1-ди(п-нитрофенил)амино-, 73383
- Нафтиридин, 4-(β-β-дикарбэтоксвиниламино)-, 61475
- Никотиновая к-та, соль с 2-(этилен-2'-карбокси)-бензимидазолом, 66528 П
- C₁₆H₁₇N₃O₄S Ацетофенон, 2,4-диметил-, п-нитробензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Ацетофенон, 2-окси-, п-ацетиламинобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Бензальдегид, 4-изопропил-, п-нитробензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- , 2-метокси-, п-ацетиламинобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- , 4-метокси-, п-ацетиламинобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Сульфид, 2,4-динитрофенил-п-N,N-диэтиламино-, 47708
- C₁₆H₁₇N₃O₅ п-Анизидин, N-[β-(2',4'-динитрофенил)-этил]-N-метил-, получение, спектр отражения, 42583
- C₁₆H₁₇N₃O₅S Ванилин, п-ацетиламинобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₆H₁₇N₃O₆ Глиоксалин, 1-β-D-ксилопиранозил-5-нитро-4-стирил-, 52189
- Глиоксалин, 5-нитро-1-(β-D-рибофуранозил)-4-стирил-, 52189
- Глицин, фталил-глицил-глицил-, этиловый эфир, 13591, 70524 П
- C₁₆H₁₇N₃O₇ 2-Азабицикло[3,3,0]октан, 3-метил-2-нитрозо-8-оксид-, 7-нитрофталоил-, 22376
- Малоновая к-та, α-ацетиламино-α-(6-нитроскатил)-, моноэтиловый эфир, 88758
- C₁₆H₁₇N₃O₇S Пенициллин, [п-нитробензилокси]-, 5173
- C₁₆H₁₇N₄O₇P Фосфоний, Р-амино-Р-фенил-Р,Р-циклотетраметил-, пикрат, 1285
- C₁₆H₁₇N₅O 1,3,5-Триазин, 4-амино-2-(2-метоксизтил)-6-(нафтил-2-амино)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413
- C₁₆H₁₇N₅O₂ Птеридиндион-4,7; 6-бензил-2-имино-, 1,3,8-триметил-, 47670
- C₁₆H₁₇N₅O₂S Пиразол, 4-амино-5-(п-аминобензолсульфамидо)-3-метил-1-фенил-, 13436
- Пиразол, 5-амино-4-(п-аминобензолсульфонамидо)-3-метил-1-фенил-, 13436
- C₁₆H₁₇N₅O₃ 8-Нор-лейколюмифлавин, 5-ацетил-8-ацетиламино-2-дезоксид-, 26798
- Теофиллин, 8-(п-ацетиламинобензил), получение, гипотензивные св-ва, 53956 П
- , 7-(β-бензоилэтил)-, оксим, 61476
- C₁₆H₁₇N₅O₃S 8-Нор-Люмифлавин, 8-амино-2-тио-, ди-N-ацетиллейкопроизводное, 26798
- C₁₆H₁₇N₅O₄ Бензальдегид, 2-диметиламинометил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13371
- C₁₆H₁₇O₂P Дифенилфосфиноуксусная к-та, этиловый эфир, 5071
- C₁₆H₁₇O₃P Винил-фосфиновая к-та, бензиловый эфир, 45423
- C₁₆H₁₇O₄P Фенил-Метоксифенил-β-карбоксизтилфосфиновая к-та, 52081
- C₁₆H₁₈ Аценафтен, 5-втор.бутил-, 26613
- Аценафтен, 3-втор. бутил-, 26613
- Бутан, 1,4-дифенил-, получение, 26525, 47629; в смеси с транс-1,4-дифенилбутенами-1, получение, УФ-спектр, спектр ЯМР, 34792
- , 2,3-дифенил-, 77301
- Дифенил, 4-бутил-, 88531
- , п,п'-диэтил-, 61420
- , 2,3,2',3'-тетраметил-, спектр поглощ., 29674
- , 2,4,2',4'-тетраметил-, спектр поглощ., 29674
- , 2,5,2',5'-тетраметил-, спектр поглощ., 29674
- , 2,6,2',6'-тетраметил-, спектр поглощ., 29674
- , 3,4,3',4'-тетраметил-, получение, комплекс с 1,3,5-тринитробензолом, УФ-спектр, 65441; спектр поглощ., 29674
- , 3,5,3',5'-тетраметил-, получение, 65441; спектр поглощ., 29674, 65441

п-Ксилол, (п-метилбензил)-, образование, 13347
 Мезитилен, бензил-, 69465
 Нафталин, 4-метил-1,2-пентаметилен-, 1154
 —, 1-циклогексил-, 26613, 61402
 —, 2-циклогексил-, 26613
 Пропан, 1,1-дифенил-2-метил-, катион, переход в олефин, равновесие с олефином, 42596
 Фенантрен 1,9-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-, 65576
 —, 1,2,3,4-тетрагидро-10-этил-, 77342
 Циклопентен, 1-фенил-2-[циклопентен-1-ил]-, 77342
 Этан, 1,1'-дитолил-, 18966 П, 58134П
 —, 1,1'-ди(м-толил)-, образование, 38650
 —, 1,1'-ди(п-толил)-, 38650, 42596
 —, 1,2-дитолил-, Дибензил, диметил-, 27635 П, 61378, 73193
 —, 1,2-ди(п-толил)-; Дибензил, 4,4'-диметил-, 4984, 73379, 96396
 C₁₆H₁₈BrO 4-Бромфенил-фенилборная к-та, изобутиловый эфир, 42788
 C₁₆H₁₈BClO₂ Борин, дифенил-хлор-, комплекс с диоксаном, 42788
 C₁₆H₁₈BNO 5Н-Дибензобаренин, 5-(2-аминоэтокс)-, 6083 П
 C₁₆H₁₈B₂ Баранидан, димер, 26684
 C₁₆H₁₈BaO₆S₂ Бензолсульфокислота, 2-этил-, Ва-соль, 65311
 C₁₆H₁₈B₂N Аммоний,триметил-9-флуоренил-бромид, 77336
 5Н-Дибенз-[с,е]-азепиний, 6,7-дигидро-6,6-диметил-бромид, 26611
 Симпатолитин, в профилактике лучевой болезни, Бх:2765
 C₁₆H₁₈B₂NO Камфора, бромфенилимино-, диаграмма плавления, 77217
 п-Толуидин, N-(2-окси-3,6-диметил-6-бромбензил)-, получение, 47590
 C₁₆H₁₈B₂NOS Изоамилтиокарбаминавая к-та, 0-1-бромнафтиловый эфир, получение, пестицид, 93721
 C₁₆H₁₈B₂NO₃ Ликорин, 2-бромдигидро-, НВг, 39832 П
 Октанон-2; 1-бром-8-фталимидо-, 9213
 п-Фенетедин, N-(2-окси-3-оксиметил-5-бромбензил)-, 38749
 C₁₆H₁₈BrO₃PS 0,0-Диэтил-0-(2-бром-4-дифенилил)-тиофосфат, получение, пестицид, 93713
 C₁₆H₁₈Br₂N₂ Этилендиамин, N,N'-ди(4-бромбензил)-, 26596, 73386, 73387
 C₁₆H₁₈Br₂N₂O₂ N,N'-[Бутен-2-илиден-1,4-(диникотинамид)], дибромид, 34697
 C₁₆H₁₈Br₂O₃ Антрацен, 2,3-дибром-9-метил-5-метокси-9-окси-10-оксо-, октагидро-, 22546
 C₁₆H₁₈Cd Кадмий, дифенетил-, 92277
 C₁₆H₁₈ClI Йодоний,ди(п-этилфенил)-хлорид, получение, пестицид, 93733
 C₁₆H₁₈ClIO₃ Йодоний, фенил-(0-

ацетилдимедонил)-хлорид, 84722
 C₁₆H₁₈ClN Дибенамин, N,N-Дибензил-β-хлорэтиламин, антагонизм к ингибиторам моноаминоксидазы, Бх:30690
 блокада адренорецепторов, влияние метилфенидата, Бх:24987
 влияние, на адреналиновую гипергликемию и гипокалиемию, Бх:10135
 на выделение пирокатехоламинов, Бх:19123
 на выделение продуктов обмена L-адреналина, Бх:23972
 на повышенный β-тетрагидронафтиламинный обмен, Бх:23504
 на работоспособность, Бх:7090
 в лечении лихорадки, вызванной пирогеном, Бх:27893
 полярография, 19061
 предупреждение прессорного действия 5-окситриптамина, Бх: 30702
 р-ция с 0,0-диэтил-S-натрийтиофосфатом, 43955 П
 торможение действия сикимина, Бх:13041
 Дифениламин, N-(4-хлорбутил)-, 2171 П
 Фенантридин, 5,6-дигидро-5,5,6-триметил-, хлорид, 30781
 C₁₆H₁₈ClNO₃ Пиридиний, 1-ацетонил-2-(2'-метил-бензил)-хлорид, 13429
 C₁₆H₁₈ClNO₂ 1-Окса-3-азаспиро[4,5]деканон-2; 3-(3-хлорфенил)-4-этилиден-, 89742 П
 1-(Пропинил-1)-циклогексил-3-хлоркарбанилат, 89742 П
 C₁₆H₁₈ClNO₃ Дифениламин, 3-(β-оксизетокси)-N-(β-оксизтил)-2'-хлор, азосоставляющая, 53811 П, 70550 П
 Ликорин, дигидро-2-хлор-, и HCl, 39832 П
 Тетралон-1; 4-метил-8-метокси-5-хлор-3-цианметил-, этиленкеталь, транс-, 84950
 п-Фенетидин, N-(2-окси-3-оксиметил-5-хлорбензил)-, 42768
 C₁₆H₁₈ClNO₃ Пиридиний, 1-ацетонил-2-(2'-метил-бензил)-перхлорат, 13429
 C₁₆H₁₈ClN₂O₃PS 0,0-Диэтил-0-[п-(2-хлорфенилазо)-фенил]тиофосфат, инсектицид, получение, 26712
 0,0-Диэтил-0-[(4-хлорфенилазо)-фенил]тиофосфат, инсектицид, получение, 26712
 C₁₆H₁₈ClN₂O₄P 0,0-Диэтил-0-п-(2-хлорфенилазо)-фенил]фосфат, инсектицид, получение, 26712
 0,0-Диэтил-0-[п-(4-хлорфенилазо)-фенил]фосфат, инсектицид, получение, 26712
 C₁₆H₁₈ClN₂O₄PS 0,0-Диэтил-0-[п-(4-хлорфенилазокс)-фенил]-тиофосфат, инсектицид, получение, 26712
 C₁₆H₁₈ClN₂O₅P 0,0-Диэтил-0-[п-(4-хлорфенилазокс)-фенил]фос-

фат, инсектицид, получение, 26712
 C₁₆H₁₈ClN₂O Бенз[e]пирид[3,2-b]-1,4-оксазин, 10-(3-диметил-аминопропил-3-хлор-, 26600
 C₁₆H₁₈ClN₂O₂ Этилендиамин, N'-(о-нитробензил)-N-(п-хлорбензил)-, 73387
 C₁₆H₁₈ClN₂O₃ Пиразалидинкарбонвая-2 к-та, 3,5-диоксо-1-фенил-, 4-хлоргексиламид, 62565 П
 C₁₆H₁₈ClN₂O₃S Бензолсульфоанилид, 2-амино-5-хлорацетамин-N-этил-, 58181 П
 C₁₆H₁₈ClN₂O₄S Бензолсульфокислота, 2-метил-5-метокси-4-(2-оксис-5-хлорфенил)азо-, диметиламид, краситель, 93427 П
 C₁₆H₁₈ClN₂S 4-Азафентиазин, 10-(2'-диметиламинопропил-1')-6-хлор-, оксалат, пикрат, получение, терапевтич. св-ва, 49007 П
 4-Азафентиазин, 6-хлор-10-(3'-диметиламинопропил-1')-, получение, терапевтич. св-ва, оксалат, пикрат, 49007 П
 Метиленовый голубой; Метиленовая синь; 72690
 аддукт с диметилдитиокарбама-том, получение, фунгицид, 54039 П
 в анализе лекарственных в-в, 2148
 в анилине, оптич. св-ва, концентрация р-ра, 17122
 адсорбция, на ртути, 8412
 на угле, 46482, 68808
 на Al₂O₃ из р-ров, 64760
 на BaSO₄, меченном Ra или S³⁵, 3917
 влияние, на гликемию, Бх:32092
 на депрессорное в-во крови, Бх: 2692
 на окисление индолилуксусной к-ты и разложение аскорбингена, 56998
 на опухоли, Бх:5685, 27444
 на поглощение O₂ эритроцитами, Бх:8608
 на рост грибов, разрушающих древесину, Бх:3450
 лейкосоединения, радиоокисление, сенсбилизация, 84005
 в лечении силикоза, Бх:26557
 нитрование, 30861
 окислительно-восстановительные св-ва, значение в биологии, Бх:10255
 для определения бора, 73102
 к-ты в желудочном соке, Бх:934
 микропримесей в цирконии, 34551
 проницаемости яичной скорлупы, 59332
 редких элементов, 61017, 88293
 SO₃²⁻, 13071
 применение в дозиметрии ионизирующих излучений, 60646
 радиолиз разбавленных р-ров, влияние PH, 51274

- р-ры, облучение γ -лучами Co⁶⁰, Бх:14619
- р-ция, с дубильной к-той, 27738
- с моно-, ди-, триметиламины, 34112
- с SOCl₂, 30862
- в токсич. ратицидных приманках, 86109
- фотовосстановление, отравление TiO₂ и ZnO при, 25812
- в присутствии доноров электронов, 46292
- в присутствии Fe²⁺, 17084
- фотолиз импульсный, 563
- фотоокисление хроматофорами *Rhodospirillum rubrum*, Бх: 3154
- C₁₆H₁₈ClN₃O₆ Пурин, 9-(2-ацетиламино-2-дезоксис-3,5-диацетил- β -D-рибофуранозил)-6-хлор-, 92532
- C₁₆H₁₈ClO₃PS 0,0-Диэтил-0-(2-хлор-4-дифенил)-тиофосфат, получение, пестицид, 93713
- C₁₆H₁₈ClO₃PS Кумарин, 7-окси-2-оксо-3,4-триметил-6-хлор-, 0,0-диэтилтиофосфат, 22458
- C₁₆H₁₈Cl₂N₂ Этилендиамин, N,N'-ди(хлорбензил)-, 73386, 73387
- C₁₆H₁₈Cl₂N₂O₂Si Мочевина, N-(2,5-дихлорфенил)-, N'-(п-триметил-силлфенил)-, 77423
- C₁₆H₁₈Cl₂N₂O₄ 1,1-Ди(2-карбокси-этил)-4,4'-дипиридиний-хлорид, получение, гербицид, 19213 П, 19214 П
- C₁₆H₁₈Cl₂N₆ Пиримидин, 4-метиламино-2-пиперидил-6-хлор-5-(4-хлорфенилазо)-, 66518 П
- C₁₆H₁₈Cl₂N₆O₂ Пиримидин, 2-диметиламино-4-хлор-5-(п-хлорфенилазо)-6-карбэтоксиметил-амино-, 19098 П, 66518 П
- C₁₆H₁₈Cl₄N₂O₄S₂ Бутан-1,4-ди[сульфо-N-2-(4,6-дихлор-1,3,5-триазино)-N-аллиламид], получение, цитостатич. св-ва, 58344 П
- C₁₆H₁₈Cl₄O₃Si₂ 1,1'-Ди(п-метилдихлорсиллфенокси)диметиловый эфир, образование, 65504
- C₁₆H₁₈Cl₅N₅ 1,3,5-Триазин, 2- ω -аминогексиламино-4-(3,4-дихлорфенил)-6-трихлорметил-, 66523 П
- C₁₆H₁₈F₂N₂ Этилендиамин, N,N'-ди(п-фторбензил)-, 73386
- C₁₆H₁₈F₇NO₂ Гептафтормасляная к-та, α -фенил- β -диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 81037
- C₁₆H₁₈Hg Ртуть, ди(2,5-диметилфенил)-, 17910
- C₁₆H₁₈HgN₂O₃S Сульфаниловая к-та, N-ацетил-, N-этилмеркуранид, получение, фунгицид, 58465
- C₁₆H₁₈HgN₂O₅S Тиазол, 2-(2-ацетоксимеркур-п-анизил)амино-5-карбэтоксис-4-метил-, 57181
- Тиазол, 2-(4-ацетоксимеркур-о-анизил)амино-5-карбэтоксис-4-метил-, 57181
- C₁₆H₁₈JN Фенантридиний, 5,6-дигидро-5,5,6-триметил — йодид, 30781
- C₁₆H₁₈JNO Пиридиний, 1-ацетонил-2-(2'-метилбензил) — йодид, 13429
- C₁₆H₁₈JNO₃ Пиридиний, 1-ацетонил-2-(3-этоксифенокси) — йодид, 47687
- C₁₆H₁₈JNO₅ Метилакроницидиний йодид, образование, превращение в изоакроницидин, 52163
- C₁₆H₁₈JN₂S₂ Фентиазин, 10-(β -метилтиоэтил)-, йодметилат, 65497
- C₁₆H₁₈JN₃OS (1-Метил-3-метокси-придазилден-6)-(3-этилбензтиазолил-2)-монометиниодид, получение, спектр поглощ., 80950
- C₁₆H₁₈J₂N₂ Этилендиамин, N,N'-ди(3-йодбензил)-, 26576
- C₁₆H₁₈J₃N₃S Твердый реактив [C₁₆H₁₈N₃S]₃J₃, реактив на SO²⁻ синтез, 69215
- C₁₆H₁₈J₄S₂ 4-Йод-4'-дифенилдиэтилсульфоний — трийодид, 78457 П
- C₁₆H₁₈LiO₂P Дифениллитийфосфин, комплекс с диоксаном, 30886
- C₁₆H₁₈N₂ Агроклавин, биосинтез у спорыньи, Бх:10896; определение, 70613; в склероциях и сапрофитных культурах спорыньи, Бх:29994
- Ацетофенон, 2,5-диметилфенилгидразон, 65450
- , 2,6-диметилфенилгидразон, 65450
- , 4-этил-, фенилгидразон; Метил(п-этилфенил)-кетон, фенилгидразон, 96481
- Бутен-1; 1,3-дианилино-, 9270
- Бутен-2; 1,4-дианилино-, 47585
- d-Камфанохиноксалин, вращательная дисперсия, 95334
- Никотин, 2-фенил-, 61455
- , 6-фенил-, 61455
- Норгарман, 7-амил, 27649 П
- Пиперазин, 2,5-дифенил-, пенициллинат-, форма пенициллина с пролонгированным действием, Бх:18167, 18199
- Стильбен, 4-амино-4'-диметиламино-, 17805
- Циклогексадиен-3,5; 2,6-диметил-1-имино-2-(β -имино- β -фенил-этил)-, 65450
- C₁₆H₁₈N₂Na₂O₈S₂ Индигокармин. влияние, на тиамин в моче, Бх: 4527
- C₁₆H₁₈N₂O Амфенон; АмфенонВ; Бутанон-2; 3,3-ди(п-аминофенил)-, аналоги, получение, 47577
- аналоги, химич. строение и биол. активность, 17593
- ацилирование, 74540 П
- влияние на секрецию кортикостероидов, Бх:1695
- действие при беременности, Бх: 5629
- биол. сравнительно с HSB1, Бх:17594
- на надпочечники, Бх:1287, 5629, 17591, 25022
- на собак нормальных и с диабетом, Бх:1271
- на щитовидные железы крыс, Бх:29327
- получение, Бх:32144
- св-ва биол. Бх:19993
- фармакология, Бх:17592, 32144
- хлоргидрат, получение, 26572
- Бензальдегид, 6-окси-2,4,5-триметил-, фенилгидразон, 65371
- Бензамидин, N-метил-N'-п-этоксифенил-, 48980 П
- Гидразобензол, N-бутирил-, получение, физиол. св-ва, 73385
- , N-изобутирил-, получение, физиол. св-ва, 73385
- Дифениламин, п-ацетил-п'-диметиламино-, получение, спектр поглощ., 60245
- Изосетоклавин, определение, 70613
- Мочевина, N'-2,4,6-триметилфенил-N-фенил-, получение, спектр поглощ., 87432
- Пиперидин, 1- β -нафтилкарбамил-, 73392
- 3Н-Псевдоиндолон-4; 3а, 5-диметил-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-фенил-, оксим, 65450
- Сетоклавин, определение, 70613
- Фуранидино [3,4] хиноксалин, 2,2-диметил-4,4-тетраметил-, 92341
- Хиназолинон-4; 3,4-дигидро-2,3-(3,3-пентаметил)триметил-, 9392
- Циклогексан, 4-бензоксис-1-карбоксис-1-карбоксиметил-, динитрил, 61352
- Элимоклавин, биосинтез у спорыньи, Бх:10896, 22818; определение, 70613; в склероциях и сапрофитных культурах спорыньи, Бх:29994
- Этилендиамин, N'-бензил-N-(2-оксисбензилиден)-, 73386
- C₁₆H₁₈N₂O₅S₂ 3,4-Спиро-[5,5]-1,5-ди-тиаундекан-Н-фенилпирозолон, 1213
- C₁₆H₁₈N₂O₂ Бензамидин, N'-3,4-диметоксифенил-N-метил-, 48980 П
- Бензамидин, N-метил-4-метокси-N'-п-метоксифенил-, 48980 П
- 9,10-Бензофалазин, 7,8-дигидро-1,4-диэтоксис-, 30837
- Бутен-2; 1,4-ди(п-аминофенокси)-, 43826 П
- Глицин, N-бензил-N-(4,6-диметилпиридил-2)-, 38755
- Диаксазино[5,6-а; 5',6'-п] нафталин, N,N'-диметил-, 1,2,11,12-тетрагидро-, 65482
- Изопениклавин, определение, 70613
- о-4-Ксилдин, N-(2-метил-5'-нитробензил)-, 1179
- О-Метилпирозин, анид, 70642 П
- Пениклавин, определение, 70613
- Пиридинуксусная-2 к-та, β -(2-метоксифенил)этиламин, получение, 88613

Пиридинуксусная-3 к-та, β -(2-метоксифенил)этилаид, 88613
 Пиридинуксусная-4 к-та, β -(2-метоксифенил)этилаид, 88613
 Пропионовая к-та, β,α -дианилино-, метиловый эфир, 61299
 Салициловая к-та, N-[β -(5'-этилпиридил-2')-этил]амид, 85942 П
 Этилендиамин, N'-(м-оксibenзил)-N-(о-оксibenзилиден), 73386
 —, N'-(о-оксibenзил)-N-(о-оксibenзилиден), 73386
 $C_{16}H_{18}N_2O_2P_2S_7$ Ди(2-метил-3-меркапто-4,5-лутидил)-пента-тиопиррофосфат, 5023
 $C_{16}H_{18}N_2O_2S$ Стильбенсульфокислота, 4-амино-, диметиламид, 70560 П
 Сульфид, о-аминофенил-2-оксипропил-, фенилуретан, 61398
 $C_{16}H_{18}N_2O_2S_2$ Тиомочевина, N-п-толилсульфонил-N'-фенилэтил-, 42702
 $C_{16}H_{18}N_2O_3$ Азоксibenзол, 4,4'-ди-этокси-, спектр ИК, 169 β -Аланин, N-фталонил-, пиперидид, 6044 П
 Анилин, N-изопропил-4-метокси-N-(4-нитрофенил)-, 96418
 —, 4-метил-N-(3-метил-6-окси-5-оксиметилбензил)-N-нитрозо-, 13368
 —, N-метил-4-метокси-N-[β -(4-нитрофенил)этил]-, получение, спектр отражения, 42583; спектр поглощ., 95261
 —, 4-метокси-N-(4-нитрофенил)-N-пропил-, 96418
 Бензойная к-та, 2,4-диокси-, β -(5'-этилпиридил-2')-этилаид, 85942 П
 —, 2,5-диокси-, β -(5'-этилпиридил-2')-этилаид, 85942 П
 Изопилозин, выделение из листьев *Pilocarpus microphyllus*, строение, УФ-спектр, ИК-спектр, фарм., действие, 65588
 Пилозин, выделение из листьев *Pilocarpus microphyllus*, строение, превращение в изопилозин, УФ-спектр, р-ция с NaOH, ИК-спектр, фарм. действие, 65588
 Пиридазинкарбоновая-3 к-та, 1,4-дигидро-6-метил-4-оксо-1-фенил-, бутиловый эфир, 78473 П
 —, 1,4-дигидро-6-метил-4-оксо-1-фенил-, изобутиловый эфир, 78473 П
 Пирролкарбоновая-5 к-та, 2,4-диметил-3-карбэтокси-, анидид, 5016
 —, 3-карбэтокси-2-метил-, 1-фенил-, амид, 88599
 Пропандиол-1,3; 1-(п-аминофенил)-2-бензоиламино-, DL-трео-, 30963
 Этанол, оксиаминобензгидрил-, карбамат, 27807 П
 $C_{16}H_{18}N_2O_3S$ Аланин, N-п-толуолсульфонил-, анидид, 17872, 96415
 Бензолсульфокислота, 4-ацетамидо-3-этил-, анидид, 58465

Глицин, N-толуолсульфонил-, бензиламид, 6044 П
 Мочевина, N-п-толисульфонил-N'- β -фенетил-, получение, 42702, 89719 П; понижение сахара в крови при оральном приеме, 42702
 $C_{16}H_{18}N_2O_4$ Анилин, N-(3-метил-6-окси-5-оксиметилбензил)-4-метокси-, 13368
 Барбитуровая к-та, 5-аллил-5-(п-этоксibenзил)-, 5036
 Бутан, 1-(п-аминофенокси)-4-(п-нитрофенокси)-, 74541 П
 4,9-Диазацикло[5,3,1]ундекан, 9-бензонил-3,5-диоксо-11-окси-, цис, цис-, транс, транс-, получение, р-ция с HCl+CH₃OH, ИК-спектр, 57126
 Пентан, 1-(1,2-дигидро-2-оксопиридил-1)-5-(4-нитрофенокси)-, 65414
 Пиперазин, 1,4-бис- α -фурацил-, HBr, 42714
 Пиридон-2; N-(5-п-нитрофенокси-пентил-1)-, 2172 П
 Пиримидиндион-4,6; гексагидро-1,3-диацетил-5-фенил-5-этил-, 66519 П
 Трополол, 3-изопропил-5-(β -карбэтокси- α -циановинил)-, 26643
 —, 4-изопропил-5-(β -карбэтокси- β -циановинил) — амино-, 26643
 Циклогексанонкарбоновая-2 к-та, фенилпирозолоновое производное, 96359
 5,6-Циклопентапиримидинон-4; 6,7-дигидро-2-(3,4,5-триметокси-фенил), 22406
 Циклопентенкарбонитрил, 2-(3,4,5-триметоксибензамидо)-, 22406
 $C_{16}H_{18}N_2O_4S$ Бензосульфамид, 4-амино-N-(4-изопропоксибензонил)-; Сульфпроксилин, влияние на аллоксановый диабет, Бх:16104; в лечении воспалительных процессов, Бх:1293; обмен и св-ва, Бх:17614
 Мочевина, N-(п-пропоксибензилсульфонил)-N'-фенил-, 51967
 Пеннеловая к-та, бензил-, спектр ИК, 38889
 Пенициллин G; Бензилпенициллин, 47795; 87973; Бх:27077
 влияние, на аминокислоты в организме, Бх:27825
 на рост бактерий, Бх:10435
 всасывание в организме, зависимость от р-нения, Бх:15996
 выделение с секретом молочной железы, Бх:15109
 гидролиз, 38888
 в лекарственных формах, 49043 П
 определение, 14616, 27740, 58274
 получение, 9388, 14587, 14687 П, 62492, 86014 П, 86016 П, 93457, 93627 П
 производные, токсичность; влияние некоторых факторов, Бх:28445
 противотуберкулезная активность, 9387
 разрушение переживающей печени, Бх:15103

р-ры, 53914
 осветление оксисульфатом аммония, 46526
 приготовление, 58421 П, 58422 П
 р-ция с новокаином, 88779 П
 соли, получение, св-ва, токсичность 22345, 74594 П; Бх:22643, 34108
 устойчивость, 23445, 62493
 стабильность, Бх:3239
 с сульфамидом AB109, Бх:13131
 токсичность, Бх:9245, 21246
 устойчивость, в водн. р-рах, 85860
 в мазях, 58252
 в р-рах эфедрина, 89676
 для хранения мяса, 15476
 К-соль, 14595
 ИК спектры, 38889
 пеницилат п-сульфонамидофенилтриметиламмония из, 43840 П
 токсичность, Бх:27077
 этерификация, 5173
 1-Тиа-5-аза-циклопентен-2; 3-бензонламино-7, 7-диметил-6-карбметокси-, бромирование, получение, спектр ИК, 42777
 Тиазолкарбоновая-4 к-та, 2-(1'-бензилоксикарбониламиноэтил)-, этиловый эфир, 92525
 Феназиний, N-этил — этилсульфат, 88634
 $C_{16}H_{18}N_2O_5$ Барбитуровая к-та, 5-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-5-метил-3-этил-, 81092
 Барбитуровая к-та, 5-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-5-пропил-, 81092
 $C_{16}H_{18}N_2O_5S$ Пенициллин V; Феноксиметилпенициллин, 9426
 аналоги, получение, Бх:19723
 гидрогенолиз, 38888
 и новокаиновая соль пенициллина, конц-ия в плазме крови, сравнит. изучение, Бх:19746
 определение, 58228
 получение, 74593 П
 противотуберкулезная активность, 9387
 р-ция с тетрациклином, 10381
 соль, с N-бензил-3-холестерилламинол, получение, 53847
 с тетрациклином, получение, 23568 П
 — труднорастворимые, р-ция с к-тами, 74593 П
 К-соль, изомеры, получение, 9388, 4299
 очистка, 43886 П
 спектр ИК, 38889
 На-соль, очистка, 43886 П
 Феназиний, 2-метокси-9-этил, метосульфат, 88634
 Феноксиметилпенициллин, инактивация, константа скорости, 57290
 $C_{16}H_{18}N_2O_6$ Бицикло-[3,3,0]-октан, 2-оксиметил-, 3,5-динитробензоат, транс-, цис-, 77296
 Бицикло-[3,3,0]-октан, 3-оксиметил-, 3,5-динитробензоат, транс-, цис-, 77296

Пропионовая к-та, 3-(индолил-3)- α -карбэтоксид- α -нитро-, этиловый эфир, 65610

Сорбиновая к-та, 4,6-динитро-2-изобутилфениловый эфир, инсектицид, акарицид, овоцид, 2287 П

Фенол, 2,4-динитро-6-циклогексил-, метакрилат, 49121

—, 2,6-динитро-4-циклогексил-, метакрилат, 49121

Хиназолон-4; 3-(2,3-диоксипропил)-2-метокси-, диацетат, 65471

Хиноксалиндикарбоновая-2,3 к-та, 5,8-диметокси-, диэтиловый эфир, 69579

—, 5,8-дипропокси-, 69579

Циклогексаноол, 1-винил-2-метил-, 3,5-динитробензоат, 96378

—, 1-винил-3-метил-, 3,5-динитробензоат, 96378

—, 1-винил-4-метил-, 3,5-динитробензоат, 96378

C₁₆H₁₈N₂O₆S Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-п-аминосульфанилид, 57178

Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, п-аминофенилсульфамид, 57178

C₁₆H₁₈N₂S Этизин, влияние на карбоангидразу слизистой желудка, Бх:35018; влияние на секрецию желудка, Бх:4230Д; действие на мозг, Бх:26400

C₁₆H₁₈N₂S₂ 9,10-Бензофталазин, 7,8-дигидро-1,4-ди(этилтио)-, 30837

Пиперазин, N,N'-ди(фенилтио)-, вулканизующий агент для вайтона, св-ва, 15801

C₁₆H₁₈N₃NaO₃S Этиловый оранжевый, адсорбция на силикагеле, 46486

C₁₆H₁₈N₃O₅PS 0,0-Диэтил-0-(п-нитрофенилазо)-фенилтиофосфат, инсектицид, получение, 26712

C₁₆H₁₈N₃O₆P 0,0-Диэтил-0-(п-нитрофенилазо)-фенилфосфат, инсектицид, получение, 26712

C₁₆H₁₈N₃O₆PS 0,0-Диэтил-0[п-(4-нитрофенилазоксид)-фенил]-тиофосфат, инсектицид, получение, 26712

C₁₆H₁₈N₃O₇P 0,0-Диэтил-0-п-(4-нитрофенилазоксид)фенилфосфат, 26712

C₁₆H₁₈N₄ 2-Аминобензальдегидэтилендиимин, реактив на Си, 80753, 84470, 84505

Янтарный диальдегид, дифенилгидразон, 92503

C₁₆H₁₈N₄O Азобензол, 4'-ацетил-амино-4-диметиламино-, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

Гуанидин, N'-метил-N-дифенилкарбамоилметил-, 73454

Изолизергиновая к-та, гидразид, d-, l-, 43834 П, 89759 П,

Мочевина, N-(2-аминофенил)-N'-(2-изопропениламинофенил)-, 65479

—, N-(2-аминофенил)-N'-(пропен-1-ил-2)аминофенил-, 65479

Пиридин, 3-п-ацетаминобензаль-аминометил-2-амино-6-метил-, 82138 П

C₁₆H₁₈N₄OS Этилендиамин, N-фенилтиокарбамоил-, N'-фенилкарбамоил-, 13384

C₁₆H₁₈N₄O₂ Азобензол, 4'-(N-диэтиламино)-4-нитро-, давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 72481

Бензальдегид, 4-диметиламино-, 4-аминосалицилоилгидразон, 88558

N-Бензил- β -никотинилгидразинопропионамид, получение, лечение психич. расстройств и туберкулеза, 53949 П

Ди(4,6-диметилпиридон-2-ил-1-карбоновая-3)к-та, диамид, 17843

N,N'-Ди(фенилкарбамоил)этилендиамин, 13384

Изопропенил-(1-фенил-3-метил-5-оксипиразолил-4)-циануксусная к-та, амид, 17773

Малениновая к-та, α -карбэтоксид- α' -(п-метилэтиламинофениламином)-, динитрил-, 61390

Ниаламид; Изоникотиновая к-та, 2-[2-(бензилкарбамоил)этил]гидразид, ингибитор моноаминоксидазы при лечении депрессии, Бх:25046; обмен, Бх:13082; получение, лечение туберкулеза и психич. расстройств, 53949 П; токсикология, Бх:13044; фармакология, Бх:22001

C₁₆H₁₈N₄O₂S Сульфид, ди-(карбоксиметил)-, фенилгидразид, получение, противораковая активность, 38626

C₁₆H₁₈N₄O₂ Азобензол, 4-нитро-4'-(N-этилэтанол-амино)-, давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 72481

Бензальдегид, 2,6-оксиметил-, 2,4-диметилпиримидил-6-карбонилгидразон, 17887

Бенз-[e]-пиридо-[3,2-в]-1,4-оксазин, 10-(3-диметиламинопропил)-3-нитро-, 26660

Гидантоин, 5-антипиринометил-5-метил-, 47659

Лейколюмифлавин, 5-ацетил-3-метил-, 81263

Урацил, 4-амино-1,3-диметил-5-(1-фенацетилэтилендиамином)-, 47671

C₁₆H₁₈N₄O₃S Ацетофенон, 4-амино-п-ацетиламидофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

N'-Бензил-N'-амидиномочевина, п-толуолсульфонат, 73392

Гидразон, 1241

C₁₆H₁₈N₄O₄ Азобензол, 6'-амино-3',4'-диметокси-4-нитро-, 23407

Бицикло-[4,3,0]- $\Delta^{1(5)}$ -ноненол-2; 4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38640

o-Ванилин, 5-диметиламино-, п-нитрофенилгидразон, 69505

Изоаллоксазин, 10-(2-ацетоксидэтил)-7,8-диметил-, цитотоксич. изучение, Бх:20689

Инданон-3; 1-метил-4,5,6,7-тетрагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 88518

—, 1-метил-5,6,7,8-тетрагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 88518

Инданон-5; 8-метил- $\Delta^{(9)}$ -тетрагидродинитрофенилгидразон, 5138

Карвон, динитрофенилгидразон, восстановление, 57277; выделение из розового масла, 9354

Карен-3-аль-7; 2,4-динитрофенилгидразон, 9357

Каркежон, дигидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 81220

Пиперитенон, 2,4-динитрофенилгидразон, спектры ИК, 96409

Пиридо [3,2-d]трополон, 3-ацетил-9-изопропил-4-окси-, 26643

Пиррол, 3-карбэтоксид-5-(4-нитрофенилазо)-3-карбэтоксид-1,2,4-триметил-, 5016

Теофиллин, 8-(3',4'-диметоксибензил)-, получение, гипотензивные св-ва, 53956 П

Циклогексадиен-1,3; 2-ацетил-5,5-диметил-, динитрофенилгидразон, получение, ИК-спектр, 88738

Циклопентен-1; 1-ацетил-4-изопропенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 88520

Этилендиамин, N,N'-ди(2-нитробензил)-, 73386, 73387

—, N,N'-ди(3-нитробензил)-, 73386, 73387

—, N,N'-ди(4-нитробензил)-, 73386, 73387, 73483

N,N'-Этилен-ди(4-метокси-1-оксимино-бензохинонимин), реактив на Co²⁺, Fe²⁺ и Pd²⁺, 69118

C₁₆H₁₈N₄O₄S Сульфид, ди(4-глициламинофенил)-, 61592

C₁₆H₁₈N₄O₅ В-во, 2,4-динитрофенилгидразон, т. пл. 194—195°, 88537

Карбобензоксид-L-гистидил-глицил, 69707

Эльшольцион, 2,4-динитрофенилгидразон, смесь, получение, ИК и УФ-спектры, 81284

C₁₆H₁₈N₄O₅S Азобензол, 2-амино-5-метил-4-метокси-4'-нитро-2'-этилсульфонил-, 19022

C₁₆H₁₈N₄O₆ Бицикло[1,2,2]гептанон-6-карбоновая к-та, 2,4-динитрофенилгидразон, 47562

α -Метил- α -(2-окси-3-оксо-4-метилциклогексан)-уксусной к-ты, лактон, динитрофенилгидразон, 74535 П

C₁₆H₁₈N₄O₈ Инозин, триацетат, 61610

σ -Капролактон, α -оксиметил- γ -карбэтоксид-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13411

Пиридин, 2,6-диэтил-4-метил-, N-оксид, пикрат, 13410

C₁₆H₁₈N₄S Бензальдегид, п-диметил-амино-, фенилтиосемикарбазон, 57166

Бензтиазол, 2,3-дигидро-2-(4-диметил-аминофенилазо)-3-метил-, 77228

S-Метил-тиосемикарбазид, 1-(2-метилфенил)-5-(4-метилфенил)-, 65407

C₁₆H₁₈N₄S₂ симм. Ди(н-толил)дитио-формамидин, дибромгидрат, пикрат, пикролонат, 34765

Этилендиамин, N,N'-ди(фенилтио-карбамил), 1247, 13384

C₁₆H₁₈N₄Se Бензселеназол, 2,3-дигидро-2-(4-диметиламино-фенилазо)-3-метил-, 77228

C₁₆H₁₈N₄ Птеридин, 2-амино-4-(п-диметиламинофенил)-, 88636

Птеридин, 2,4-ди (диметиламино)-6-фенил-, получение, активен против шистосомоза, 14651 П

—, 2,4-ди(диметиламино)-7-фенил-, получение, активен против шистосомоза, 14651 П

Циклогександион-1,2 ди(4-пиридил)-гидразон, 65458

C₁₆H₁₈N₆O₂ 8-нор-Люмифлавимин-2; 8-амино-2-ди-N-ацетиллейко-производное, 26798

C₁₆H₁₈N₆O₄ Бутанон-2; 3,3-диметил-1-(пиразил-2)-, 2,4-динитрофе-нилгидразон, 38738

C₁₆H₁₈N₆O₆ Пиридиный, 2,6-дими-тил-N-уреидо-4-этил-пикрат, 13410

C₁₆H₁₈NaO₂P Дифенилнатрийфос-фин, комплекс с диоксаном, 30886

C₁₆H₁₈O Азулен, 1,4-диметил-7-изо-пропил-3-формил-, Гвайазу-ленальдегид-3; 9182, 22507, 96390, 97758 П

Азулен, 1,4-диметил-7-изопропил-5-формил-, получение, УФ и ИК-спектры, 22506

Амил-α-нафтилкетон, 92328

Бензил-2,4,6-триметилфениловый эфир; Бензилметилтиловый эфир, 81026, 96497

Бутанол-1; 1,4-дифенил-, 26525

—, 2,2-дифенил-, К-производное, р-ция с диалкиламиноэтил-хлоридами, 84841

Диксилловый эфир, 48868 П

Дифенил, 2,4-диэтил-3-окси-, 96436

—, п-(4-окси-бутил-3)-, 26581

—, п-(β-оксизтил)-п'-этил-, 61420

Нафталин, 2-кето-Δ^{1,2}-октагидро-10-фенил-, 69518

Пентен-2; 3-(6'-метоксинафтил-2')-, цис-, транс-, получение, спектр УФ, 92483

Пропанол, 1-дифенил-2-метил, спектр ИК, поворотная изо-мерия, 41645

Спиро-[4,5]-6-децен-8-он, 8-фенил-, 69518

Фенол, 3-бензил-2,4,6-триметил-, 81026, 96497

—, п-[1-(бутен-3'-ин-1'-ил)-цикло-гексил]-, производные,

получение и полимеризация - 3528

—, дициклопентенил-, 82011 П

Циклогексен, 3,5-диметил-4-оксо-3-фенилэтилен-, 65450

—, 4,4-диметил-6-оксо-2-фенилэте-нил-, 47560

—, 1-(3-метил-3-оксо-3-фенилбутин-1-ил)-, 34733

—, 4-(3-оксобутен-1-ил)-3-фенил-, 38651

1,2-Циклогептано-нафталин, 4-метил-3'-кето-, 1154

C₁₆H₁₈OS Сульфид, бензил-(2,4,6-три-метил-3-оксифенил), 96436

C₁₆H₁₈OS₂ Сульфоксид, (β-фенэтил)- (β-фенэтилмеркапто)-, полу-чение, противораковая ак-тивность, 61344

C₁₆H₁₈OSn Олово, дифенилэтил-, окись, 14530 П

C₁₆H₁₈O₂ Аддукт, 47488

Азуленкарбоновая-1 к-та, 2,4-ди-метил-7-изопропил-, Изогвай-азуленкарбоновая-1 к-та, 34736

—, 4,8-диметил-2-изопропил-, Вети-вазуленкарбоновая-1 к-та, 34736

Азуленкарбоновая-3 к-та, 1,4-ди-метил-7-изопропил-, Гвайазу-ленкарбоновая-3 к-та, 34736

Антрацен, 4-кето-9-метил-3-окси-метил-1,2,3,4,5,6,7,8-окта-гидро-, получение, гидриро-вание, р-ция с NH₂OH · HCl, спектры ИК и УФ, 42868

—, 5-метокси-9-метил-10-окси-1,2,3,4-тетрагидро-, 18000

Бензол, 1,4-ди(3-окси-3-метилбути-нил)-, 34790

Бутан, 2,2-ди(4-оксифенил), краси-тель из, 58193 П

Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-, 81079

Бутандиол-2,3; 2,3-дифенил-, (—)-и мезо-изомеры, 22252

Дибензил, 4,4'-диметокси-, 77301

Дифенил, 3,4'-дифенил-2,3'-диокси-6-этил-, 34748

—, 2,2'-диокси-3,3',5,5'-тетраметил-, 84713

—, 2,2'-диокси-3,4,3',4'-тетраметил-, получение, действие P₂S₅, УФ-спектр, 65441

—, 2,2'-диокси-4,5,4',5'-тетраметил-, получение, 2,3,6,7-тетраметил-дибензотиофен из-, УФ-спектр, 65441

—, 4,4'-диокси-2,6,2',6'-тетраметил-, 88539

—, 4,4'-диокси-3,3',5,5'-тетраметил-, 84713, 88539

—, 4,4'-ди(β-оксизтил)-, 61420

—, 4-(3-окси-2-оксиметилпропил-2)-, 26581

Метан, 2,4'-диокси-5,3',5'-триметил-дифенил-, 48864 П

Нафталин, 1-кето-, 6-(п-оксифенил)-октагидро-, получение, био-логич. активность, 69649

Нафталинвалериановая-1 к-та, 4-ме-тил-, 1189

Нафталинпропионовая-2 к-та, 1-ме-тил-, этиловый эфир, 73557

Нафтойная-1 к-та, 5-изопропил-, этиловый эфир, 4997

—, 6-изопропил-, этиловый эфир, 4997

Пропандиол-1,2; 2-бензил-3-фенил-, и моноэфир и ацетильное производное, получение, 38597

Тетралон-1; 2-(2'-оксоциклопентил-метил)-, 42654

Трициклопентадиенкарбоновая к-та, Мп, Со, Pb-соли, получение, пестицид, 49128

Фенантрен, 2,3,4,9,10,12-гексагидро-12-метил-6-метокси-2-оксо-, 13396

—, 2,3,4,9,10,12-гексагидро-12-метил-7-метокси-2-оксо-, 47757

Фенол, 2,4-диметил-6-фенетил-, 96497

Фуран, 5-бензилиден-4-кето-2,2-пен-таметилен-тетрагидро-, 9240

Этан, 1,1-добензокси-, 17755

—, 1,1-ди(3-метил-4-оксифенил)-, антиокислительная присадка к смазочным маслам, полу-чение, 28246

—, 1,1-ди(4-метоксифенил)-; 4,4'-Этилидендианизол, 38650, 42596

—, 1,2-ди(толилокси)-, 57084

—, 2-фенил-1-(1-феноксизтокси)-, 17755

C₁₆H₁₈O₂P₂ 1,4-Дифенилдиэтиленди-фосфин, диокись, 38790

C₁₆H₁₈O₂S Дифенил, 4-ω-диметокси-этилмеркапто-, 96476

Сульфид, ди(2-окси-3,5-диметилфе-нил)-, получение, спектр ИК, строение, 37704

—, ди(2-окси-2-фенилэтил)-; Диэтилен-тиогликоль, ди-2,2'-(фенил)-, 89597 П

—, ди(4-окси-3,5-диметилфенил)-, полу-чение, спектр ИК, строение, 37704

—, ди(1-окси-4-этилфенил)-, 57087

Сульфон, о-бутилдифенил-, 57089

—, 0-(трет. бутил)-дифенил-, 57089

—, диксилл-, 43702 П

C₁₆H₁₈O₃ п-Амилоксифенилфурилке-тон, 65430

Антрацен, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-, 10-кето-2-метокси-9-окси-9-метил-1,4,4а,9,9а,10-гекса-гидроантрацен, 18000, 22546

—, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-10-ке-то-3-метокси-9-окси-9-метил-, 18000, 22546

—, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-10-ке-то-5-метокси-9-окси-9-метил-, 18000, 22546

Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-, аллиловый эфир, 10473 П

Бензофуранон-2; 6-(п-анизил)-гекса-гидро-4-метил-, получение, строение, 69524

α,α-Дибензилоксидиметилловый эфир, хим. св-ва 84715

Индандион-1,3; 2-энантоил-, полу-чение, родентицидность, 54031 П

Нафтохинон-1,4; 2-гексил-8-окси-, антибактериальные св-ва, получение, 84748

Фенантрен, 2,3,4,9,10,12-гексагидро-6,7-диметокси-2-кето-, 13396

Флуоренон, 1,1а,2,3,4,4а-гексагидро-, 1а-(2-карбоксиэтил)-, цис-, 96442

Фуранкарбоновая-3 к-та, 5-метил-4-фенил-2-этил-, этиловый эфир, 47617

Циклогексен-1-пропионовая-1 к-та, 6-кето-2-фенил-, метиловый эфир, 92272

Циклопропанкарбоновая к-та, 2-(2-альдопропенил)-, 3,3-диметил-, фениловый эфир, d,l, транс-, получение, хризантемдикарбоновая к-та из —, 39952

C₁₆H₁₈O₃S Пропанол-1; 2-фенил-, тозилат, 65293

C₁₆H₁₈O₄ Антрацен, 3,9-дикето-10-метил-5-метокси-10-окси-1,2,3,4,4а,9,9а,10-октагидро-, 18000

Антрацен, 3,10-дикето-9-метил-5-метокси-9-окси-1,2,3,4,4а,9,9а,10-октагидро-, 18000

—, 10-кето-9-метил-5-метокси-9-окси-1,2,3,4,4а,9,9а,10-октагидро-1,2-эпокси-, 22546

Бицикло[1,3,3]нонанол-4-он-9-карбоновая-4 к-та, 2-фенил-, 34754

Δ²(⁹)-Гидринденкарбоновая-3 к-та, 8-метил-4,5-(4'-метоксибензо)-1-β-окси-, 84918

Дифенил, 2,2',4,6-тетраметокси-, строение, 26623

—, 2,2',6,6'-тетраметокси-, 51934

—, 2,4,6,4'-тетраметил-, 22568

—, 3,5,3',5'-тетраметокси-, 4954

Инданон-2; 3-(бутанон-3'-ил-1')-3-карбэтокс-, 13392

Инден, 2-карбоксиметил-3-карбокси-этил-, диметиловый эфир, получение, УФ-спектр, гидрирование, 13392

Нафталин, 2-ацетоксиметил-4,5-диметокси-1-метил-, 69697

—, 2-бутирил-5,8-диметокси-1-окси-, 84750

—, 1-бутироил-5,8-диметокси-, 84750

—, 2-капроил-1,5,8-триокси-, 84750

Нафталин-1,2 дикарбоновая к-та, 3,4-дигидро-, диэтиловый эфир, 61418

Пентин-4-ол-3; 2,2,3-триметил-, кислый фталат, 4910

Сорбициллин, ацетат, 61377

Фуранидон-3; 4-бензоил-2,2,5,5-тетраметил-4-формил-, 13404

—, 4-оксиметил-2,2,5,5-тетраметил-, бензоат, 13404

Циклогексен-2-он-1; 2-карбоксиметил-3-метил-5-метоксифенил-, восстановление, метилирование, получение, спектр, строение, 69524

Циклопентанон-2-овая-3 к-та, 1-анизаль, этиловый эфир, 96373

C₁₆H₁₈O₄S Сульфон, ди(3,5-диметил-4-оксифенил)-, 96436

C₁₆H₁₈O₄S₂ Этан, 1,2-ди(п-толилсульфонил)-, 17816

C₁₆H₁₈O₅ Бензотрополон, 1',2'-диокси-3,5-диэтил-3'-метокси-, 73349

В-во, т. пл. 146—147°, 35008

3,4-Диметоксифениловый эфир, 88551

Изокумарин-4-спиро-1'-циклогексан, 3,4-дигидро-6,7-метилendioкси-4'-метокси-, образование, ИК и УФ-спектры, 9377

(2-Кето-1,10-диметил-8-цис-окси-2,5,6,7,8,10-гексагидро-7-нафтил)-метилмалоновая к-та, лактон, 39824 П, 39834 П

(1-Кетонинданил-2)-малоновая к-та, этиловый эфир, 13392, 22357

Кумариловая к-та, 7-бутироил-3-метил-6-окси-, 5-этил-, 84768

—, 6-бутироилокси-3-метил-5-этил-, получение, сдвиг Фриса, 84768

Мефенезин, α-фурфурилформат, 77304

Тетралон, 5,8-диацетокси-2,6-диметил-α-тетралон, 84747

—, 4-карбокси-4-карбоксиэтил-, диметиловый эфир, 92360

Циклогексанон, 2,4-бискарбометокси-4-фенил-, 92360

Циклогексен-6-уксусная-1 к-та, 6-п-анизил-, 2-кето-3-оксиметил-, 53966 П

C₁₆H₁₈O₅S₂ Бензол, 1-метил-4-[2-(толил-4)-сульфонилокси — этилсульфонил]-, бактериостатич. активность, 34726

C₁₆H₁₈O₆ α-Ацетоксипропилиденмалоновая к-та, бензиловый, этиловый эфир, 9331

Дифенил, 2,2'-диокси-4,4',5,5'-тетраметокси-, 88551

Тетралон, 2,3-дикарбокси-4-метил-8-метокси-, диметиловый эфир, 42709

C₁₆H₁₈O₆S₂ Этан, 1,2-ди(п-толилсульфонил)-, 89905

C₁₆H₁₈O₇ Бензфурандикарбоновая 2,2 к-та, дигидро-4,6-диметокси-, диэтиловый эфир, 62443 П

α,α'-Ди(3-Метокси-4-оксифенокси)-диметиловый эфир, 84715

Δ³-Хромен, 3-ацетокси-6,7-диметокси-4-карбэтокс-, 47811

C₁₆H₁₈O₈ Бензфурандикарбоновая-2,2 к-та, дигидро-4,6-диметокси-3-окси-, диэтиловый эфир, 62443 П

Глюкозидурононовая к-та, 1,2-дигидро-2-оксинафтил-транс-, в моче, Бх:32148

Хромон, 7-β-D-(—)-глюкопиранозидо-3-метил-, 92462

C₁₆H₁₈O₈S₂ Сульфон, 3,3'-ди-(этилсульфо)-дифенил, 57094

C₁₆H₁₈O₉ Изохлорогеновая к-та, в винах, 19790; в кофе, влияние обжарки, 36827

Коричная к-та, 3,4-диокси-, 2,3,5-триокси-4-карбоксидиклогек-

сильный эфир, влияние к-т и щелочей на, 62501

Неохлорогеновая к-та, в кофе, влияние обжарки, 36827; в листьях табака, Бх:4907

Хлорогеновая к-та, в батате пуэрториканском, влияние хранения при низких т-рах, 32001

в винах, 19790

влияние, на рост *Gloeosporium*, Бх:34250

на рост *Phytophthora infestans*, Бх:32870

на рост ячменя, 19758

в древесине *Eucalyptus wandoo*, Бх:548

в клубнях картофеля, биосинтез, Бх:550

при поражении *Phytophthora infestans*, Бх:32817

устойчивого к заболеваниям, Бх:7942, 19883, 19926

комплексы с медью, 38187

в корнях *Samphytum affieinace*, хроматография, 53857

в кофе, влияние обжарки, 71465, 79228

настоев, влияние т-ры, 19971, 63454

в листьях, и лепестках цветков сливы, Бх:31351

в разные часы суток, Бх:24299

растений, пораженных вирусными заболеваниями, Бх:22807

табака, Бх:4907, 19932, 24928

табака, окисление, Бх:10918, 13788

получение из стеблей заразики, Бх:1962

разложение тирозиназой семян табака, Бх:20933

в растениях разных видов, Бх:31352

в семенах, подсолнечника, Бх:12352

салата-латука при прорастании, Бх:30003

в цветках *Solanum pinnatisectum*, Бх:19924

Целхорин, 6-0-метил-, 47814

Эскулин, 7-0-метил-, 47814

C₁₆H₁₈P₂ 1,4-Дифосфинон, 1,4-дифенил-, 1,4-Дифенилдиэтилендифосфин, 9317, 38790

C₁₆H₁₈S Сульфид, диэтилдифенил-, 9136

Сульфид, 2,3,3',4'-тетраметилдифенил-, получение, УФ-спектр, 65441

C₁₆H₁₈S₂ Дисульфид, ди(β-фенэтил)-, 61344

Дифенил, 4,4'-диэтилмеркапто-, 47593, 57088

C₁₆H₁₈BF₄ Азулений, 4,6,8-триметил-1-этоксиметил-тетрафторборат, 9182

C₁₆H₁₈BO Дифенилборная к-та, бутиловый эфир, 77418

Дифенилборная к-та, изобутиловый эфир, 52055

C₁₆H₁₈BO₂ Дифенилборная-2 к-та, диэтиловый эфир, получение, 69593

- C₁₆H₁₆BO₃ Дифенилизобутилборат, 88533
- C₁₆H₁₆BS Дифенилтиоборная к-та, бутиловый эфир, 17912
- C₁₆H₁₆BrN₂ Пропан, 1-(4-бромфенил)-3-диметиламино-1-(пиридил-2)-, 70606
- C₁₆H₁₆BrN₂O Гармин, Ру-N-бромпропилат, 30946
- C₁₆H₁₆BrN₂O₂ Дипиридил-4,4'; карбэтоксипропобромид, получение, гербицид, 19213 П
- C₁₆H₁₆BrN₂O₃ Пиперидин, 1-ацетил-4-(4-бромфенилимино)-3-карбэтоксид-, получение, пиролиз, спектр УФ, 13434
- C₁₆H₁₆BrN₄O₄ Декалон-1, бром-, 2,4-динитрофенилгидразон, конфигурации, получение, 61280
- C₁₆H₁₆BrO₃S Борнеол, бромфенилсульфонат, 51862
- Камфора, бромфенилсульфонат, спектр поглощ., 79944
- C₁₆H₁₆BrO₄ Антрацен, 3-бром-2,10-диоксид-10-метил-6-метокси-5-оксо-октагидро-, 22546
- Камфорсульфокислота-2, бромфениловый эфир, 47745
- C₁₆H₁₆BrO₅S Ксилофураноза, 2-ацетил-1-бром-5-метоксикарбонил-3-(п-толуолсульфонил)-, D-, 52186
- C₁₆H₁₆ClN₂ Гидразобензол, 4-трет. бутил-4'-хлор-, 30692
- Пропан, 3-диметиламино-1-(пиридил-2)-1-(4-хлорфенил)-; Хлортриметон; Хлорфенирамин, влияние на гипертермию, вызванную αSD-25, Бх:27887; получение, 10487 П; подавление экспериментальной аритмии, Бх:35072; разделение на оптич. изомеры, Бх:11702
- C₁₆H₁₆ClN₂O Пиридин, 2-[4-хлор-α-(2-диметиламиноэтоксид)-бензил], 39799 П
- C₁₆H₁₆ClN₂OSi Мочевина, N-(п-триметилсилилфенил)-N'-хлорфенил-, 77423
- C₁₆H₁₆ClN₂O₂ Индол, 1-диэтиламиноэтил-3-хлороксалил-, 96625
- C₁₆H₁₆ClN₂O₃ Цинхониновая к-та, 2-хлор-, метил-2-метоксиэтоксидиламин, 19107 П
- C₁₆H₁₆ClN₂O₄S 1-Тиа-4-азациклогексан, 2-бензоиламино-6,6-диметил-5-карбометокси-3-кето-2-хлорметил-, 42777
- 1-Тиа-5-азациклогептан, 3-бензоиламино-7,7-диметил-6-карбометокси-4-кето-2-хлор-, 42777
- C₁₆H₁₆ClN₂S Пиперазин, N'-метил-N-α-[(тиенил-2)-4-хлорбензил]-, 74568 П
- C₁₆H₁₆ClN₆O₃ Уксусная к-та, [5-(п-хлорфенилазо)-2-диметиламино-4-окси-6-пиримидиламино]-, этиловый эфир, 19098 П
- C₁₆H₁₆ClO₃S Хлорфенилкамфор-β-сульфонат, спектр поглощ., 79944
- C₁₆H₁₆ClO₄ Антрацен, 3,10-диоксид-10-метил-6-метокси-5-оксо-1,2,3,4,4а,5,10,10а-октагидро-2-хлор-, 22546
- Гризанон-3; 4,6-диметокси-2'-метил-7-хлор-, рацемат, получение, разделение на изомеры, хроматография, 18023, 30989
- Тетралон-1; 4-метил-8-метокси-3-формилметил-5-хлор-, этиленкеталь, 84950
- C₁₆H₁₆ClO₄S Камфорсульфокислота-2, хлорфениловый эфир, 47745
- C₁₆H₁₆ClO₅ Пропионовая к-та, 3-(7-хлор-4,6-диметокси-3-метилкумаронил-2)-, этиловый эфир, 30989
- C₁₆H₁₆ClO₆S Ксилофураноза, 2-ацетил-5-метоксикарбонил-3-(п-толуолсульфонил)-1-хлор-, 52186
- C₁₆H₁₆Cl₂N₂O₂ Гидантоин, ди(2-хлорэтил) аминотетралилпроизводное, получение, гидролиз, противоопухолевая активность, 96663
- C₁₆H₁₆Cl₂N₂O₃ 1,3,5-Триазин, 4-(2,4-дихлорфенил)амино-2-(N-изопропил-N-этоксидацетиламино), получение, диуретич. действие, 19112 П
- C₁₆H₁₆Cl₃O₃ Пропионовая к-та, 2-[DL-2-(2,4,5-трихлорфенокси)-пропионил-окси]-, бутиловый эфир, биологич. активность, получение, 17820
- C₁₆H₁₆FN₂ Пиридин, 2-{2-[N-(2-п-фторфенилэтил)-N-метил-амино]этил}, 10490 П
- C₁₆H₁₆HgNO₂S Бензолсульфокислота, 2-этил-N-этилмеркуранил, получение, действие на грибы, 58465
- Толуолсульфокислота, N-этилмеркуртолуидид, получение, бактерицид, 6273; устойчивость к УФ-свету, 43937
- C₁₆H₁₆HgNO₃S Толуолсульфокислота, N-метоксидилмеркур-N-фениламид, получение, бактерицидность, 6273
- C₁₆H₁₆JN₂ Хинолин, 4-кето-1-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 4-пиридилгидразон, йодметилат, 65458
- C₁₆H₁₆JN₂O₇ Теофиллин, 7β-(2',3'-диацетил-5'-дезоксид-5'-иод-Д-рибофуранозил)-, 47734
- C₁₆H₁₆JO₆ Рибофуранозид, бензил, 5-дезоксид-2,3-диацетил-5-иод, β,D-, 47734
- C₁₆H₁₆N Бутан, 3-амино-1,1-дифенил-, спазмолитич. св-ва, Бх:16059
- Дибензил, 4-диметиламино-, 17812
- Дибензилэтиламин, 34767, 38477
- Дифенил, 2'-диметиламино-2-этил-, 30781
- , 4'-диметиламино-3,5-диметил-, 96464
- Ди(2-фенилэтил)амин, 6041 П
- Нафталин, диэтиламино-, 43706 П
- , 2-циклогексиламино-, краситель из, 48911 П
- Пиридин, 2-(1-фенил-3-метилбутил)-, 35938 П
- Пиридо[е, m-1,2,3]карбазол, 4-метил-1,2,3,4,6,7,8,9-октагидро-, 17845
- , 12-метил-1,2,3,4,6,7,8,9-октагидро-, 65451
- Пропан, 1,1-дифенил-3-метиламино-, 43841 П
- 2,2',4,4'-Тетраметилдифениламин, 26644, 61460
- Циклопентено[1,5',4'-1,9,8]азулен, 2'-диметиламино-4,6-диметил-, 26563
- Этан, 1-диметиламино-1,2-дифенил-, влияние на моноаминоксидазу и дыхание мозга, Бх:10121
- C₁₆H₁₆NO 8-Аза-дез-N-морфинан, 10-оксо-, метилирование, спектры ИК и УФ, 92513
- 1-Бензил-1-(4-метоксифенил)-диметиламин, 93514 П
- Бутанол, 3-амино-1,1-дифенил-, спазмолитич. св-ва, Бх:16059; Электрофорез, Бх:17561
- В-во, т. к. 135°/0,01 мм, 5168
- Гвайазуленальдегид-3, оксим, получение, 9182, 22507; спектры УФ и ИК, 22507
- Изохинолин, 3,4,5,6,7,8-гексагидро-1-(4-оксидбензил)-, 14664 П
- Индол, 2,3,4,5,6,7-гексагидро-6,6-диметил-4-кето-3-фенил-, 73397
- , 2,4,5,6,7,8-гексагидро-2-кето-N-(2-фенилэтил)-; Оксиндол, тетрагидро-N-(2-фенилэтил)-, 5168
- (2-Метилбензил)-(2-феноксиэтил)амин, 97724 П
- Нафтол-2; 1-пиперидинометил-, 80961
- (2-Окси-2-фенилэтил)-2-фенилэтиламин, 73374
- Пропан, 2-бензиламино-1-фенокси-, 1181
- , 3-(пиридил-2)-3-(4-хлорфенил)-1-этоксид-, 58302 П
- Пропанол, 2-амино-2-бензил-3-фенил-, 38597
- , 1,3-дифенил-3-метиламино-, 61279
- Толуидин, N-(2-окси-3,5-диметилбензил)-, 47590
- Фенол, 2,4-диметил-6-(2-метиламинилинометил)-, 57056
- Эритринанон-8, получение, р-ция с LiAlH₄, ИК и УФ-спектры, 5167, 5168
- Этан, 1-диметиламино-1-(4-оксифенил)-2-фенил-, получение, анальгетич. действие, 14630 П
- Этаноламин, N-бензил-N-п-толил-, 43955 П
- , N'-дибензил-, 10253
- C₁₆H₁₆NOS Пиперидин, 2-[фенилтиенил-(2'-оксиметил)-], 43854 П
- Тиокарбаминановая к-та, N-изоамил-, 0-нафтиловый эфир, получение, пестицид, 93721
- C₁₆H₁₆NO₂ 4-Бензилокси-3-метоксифенилэтиламин, получение, р-ция, 5180, 26787, 38881

- Бицикло[1,2,2]гептанкарбоновая-2 к-та, 3-метил-5,6-фенилимино-, метиловый эфир, получение, стереоизомеры, 92264
- Бутанол, 1-(анизил-4)-2-(пиридил-2)-, гипотензивная активность, восстановление, получение, 69552
- , 2-метил-, α-нафтилуретан, 22368
- , 3-метил-, нафтилуретан, 47551
- Ди(5-метил-2-оксibenзил)амин, 47590
- Ди(2-окси-2-фенилэтил)амин, 73374
- Индандион, 2-триметилацетил-, 2-N-этилимин, 34779
- Карбазол, 2-карбометокси-3-этил-, 26775
- Карбазолкарбоновая-7 к-та, 8-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, этиловый эфир, 96631
- Коричная к-та, 2-амино-α-2-метилциклогексен-1-ил-, 13377
- Кринан, 92496
- Лилолиден, 2,9-диметил-10-карбэтокс-, получение, пикрат, спектр УФ, 65451
- 3'-Метил-3-метокси-N-(2-оксиэтил)-дифениламин, краситель из, 53811 П
- Пентан, 1-окси-1-(пиридил-2)-5-фенокс-, 5026
- Пентанол-2, нафтилуретан, 51898
- Пиридиний, 1-ацетонил-2-(2-метилбензил)-гидрат, 13429
- Пиррол, 5-бензил-2,4-диметил-3-карбэтокс-, 5016
- 3,4-Триметиленкумарин, 7-диэтиламино-, краситель из, 31864 П
- Уксусная к-та, нафтил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 65385
- Фенол, 4-метил-2-оксиметил-6-(4-толиламинометил)-, 13368
- Фуран, 2-(2-бензоиламиноизоамил)-, 38892
- Хинуклидин, карбофенилвинилокси-, 69553
- Циклогексанол-1; 1-(пропил-2-ил)-, N-фенилкарбамат, получение, гипнотич. активность, 73354
- Этан, 1-диметиламино-2-(6-метокси-2-нафтол-2)-, 96456
- C₁₆H₁₉NO₂S Бензол, (2-фенилсульфониламинобутил-2)-, 73273, 92253
- Пропиофенон, 4-пропокси-β-тиазино-; Препарат S-149, анестезирующее действие, Бх:10125
- Толуолсульфокислота-4, толил-этилаид, 4900
- , N-пропиланилид, 34687
- C₁₆H₁₉NO₂Si N-(Триметилсилилфенил)-фенилуретан, 77423
- C₁₆H₁₉NO₃ 52163
- Ацетоуксусный эфир, α-бензил-α-(2-цианэтил)-, 42736
- В-во, получение, идентификация с алкалоидами, 35001
- Глутаконимид, 4-бутокс-3-метил-3-фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452
- , 3-бутил-4-метокси-3-фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452
- , 1,5-диметил-4-метокси-3-фенил-3-этил-, получение, противосудорожное действие, 65452
- , 1,5-диэтил-4-метокси-3-фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452
- , 1-метил-4-метокси-3-пропил-3-фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452
- , 1-метил-3-фенил-3-этил-4-этокс-, получение, противосудорожное действие, 65452
- , 3-пропил-3-фенил-4-этокс-, получение, противосудорожное действие, 65452
- , 4-пропокси-3-фенил-3-этил-, получение, противосудорожное действие, 65452
- Димедон, 2-бензоиламинометил-, 34759
- Каранин, дигидро-; Ликорин, 2-дезоксидигидро-, получение, хроматография, 39833 П, 69679, 69680, 97761 П
- „Луназия VI“, выделение из коры *Lunasia amara*, ИК-спектр, строение, 35001
- Лунакрин, выделение из *Lunasia amara*, 35001; в листьях *Lunasia amara*, протонный резонанс и структура, 3667; р-ция с CH₃I, щелочной гидролиз, ИК-спектр, 52163
- Малоновая к-та, (2-кето-1,10-диметил-2,5,6,7,8,10-гексагидро-нафтил)-метил-, нитрил, 39824 П
- (1-метил-5-метоксиоксидолиден-3)-метилотрет. бутилкетон, 65449
- Норгидроморфин, токсичность и аналогия, Бх:30665
- 1,3-Оксазиндион-2,4; 5,6-дигидро-5-фенил-5-циклогексил-, 81144
- N-(2-Окси-2-(3,4-диоксифенил)этил)-1-фенилэтиламин, 78452 П
- N-[2-Окси-2-(3,4-диоксифенил)этил]-2-фенилэтиламин, 78452 П
- N-(2-Оксизетокси)-3-(2-оксиэтил)-дифениламин, краситель из, 53811 П, 70550 П
- Пиридон-2; 1-(3,4-диметоксифенил-этил)-4-метил-, 17989, 58323 П
- Пропанол-2; 1-(2-аминофенокс)-3-(2-метилфенокс)-, 77304
- Спиро[4,4]нонан, 1-кето-6-окси-, аминобензоат, 1151
- Уксусная к-та, нафтилокси-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 65385
- Фенол, 6-(анизил-4)-аминометил-4-метил-2-оксиметил-, 13368
- C₁₆H₁₉NO₃S Аммоний, (тетрагидро-нафтил-1)-бензолсульфонат, 77338
- Толуолсульфокислота-4, метоксифенил-этилаид, 4900
- C₁₆H₁₉NO₄ Бальфоуродин, выделение из *Balfourodendron riedelianum*, строение, УФ-спектр, хроматография, 17984
- Бицикло[1,3,3]нонанол-4-он-9-карбоновая-4 к-та, 2-фенил-, оксим, 34754
- Бутаь, 2-амино-1,4-ди(3,4-диоксифенил)-, 69564
- В-во, образование, спектры ИК и УФ 35001
- Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-(пиридил-2)-, 26488
- Глицин, трео-транс-2-оксициклогексил-, лактон, карбобензоксипроизводное, 35008
- Карбаллиловая к-та, β-фенил, мононитрил, диэтиловый эфир, 69540
- Ликорин, дигидро-, получение, стереохимия, 69680; р-ция с толуолсульфохлоридом, 39833 П
- „Луназия II“, и хлоргидрат, выделение из коры *Lunasia amara*, строение, р-ция с NaOH, ИК и УФ-спектры, 35001
- Лунакринол, в листьях *Lunasia amara*, Бх:19915
- Малоновая к-та, 3-индолилметил-, диэтиловый эфир, 47636
- Норборнеол, 1,2-диметил-, нитробензоат, 96592
- Нафтол-7; 1-(карбо-2'-пропокси-этокс)амино-, краситель из, 27657
- Пирролидинуксусная-3, к-та, 2,5-дикето-3-фенил-1-этил-, этиловый эфир, 69540
- Пропан, 1,3-ди(3',4'-диоксифенил)-2-метиламино-, 69564
- Пропионовая к-та, 2,6-дикето-1-метил-3-фенил-пиперидил-, метиловый эфир, 92360
- Пропанол-2; 1-(2-аминофенокс)-3-(2-метоксифенокс)-, 77304
- Хромонкарбоновая-2 к-та, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 9251
- Циклогександион-1,3; 5,5-диметил-2-(2-нитро-1-фенилэтил)-, 73397
- Энантовая к-та, 7-фталимидо-, метиловый эфир, 9213
- 2-Эпиликорин, дигидро-, получение, хроматография, 69680
- Янтарная к-та, индолил-3-, диэтиловый эфир, 47636
- C₁₆H₁₉NO₄S Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-циклогексиламино-, краситель, 58196 П
- Фенантридин, 5,6-дигидро-5,5-диметил-, метилсульфат, 30781
- C₁₆H₁₉NO₄S₂ Нафтотиазол, 2-метил-, этилэтокссульфат, 17863, 88634
- C₁₆H₁₉NO₅ 9377
- Δ²-Оксазолин, 4,5-(5,6-изопропилиден-D-глюкофурано)-2-фенил-, 13518
- Пиперидон-4-дикарбоновая-3,5 к-та, 1-бензил-3,5-диметил-, 22389
- Уксусная к-та, 3-карбэтокс-2-метилиндолил-5-окси-, этиловый эфир, 57122
- Хинолин-2-уксусная-3 к-та, 6,7-диметокси-4-метил-, этиловый эфир, 88741
- Хроман, 5,6,7,8,9,10-гексагидро-9-окси-, п-нитробензоат, 65358
- C₁₆H₁₉NO₅S Нафтоксазол, 2-метил-, этилэтокссульфат, 88634
- C₁₆H₁₉NO₆ Малоновая к-та, ацетил

амино-бензоилэтил-, диметиловый эфир, 34805
 Норориксин, получение, спектр УФ, 92506
 Пиперидин, 1-бензоил-3,5-ди(карбоксиметил)-4-окси-, получение, спектр ИК, 57126
 Уксусная к-та, 3-карбэтоксид-2-метил-1-(2-оксиэтил)индол-5-окси-, 57122
 C₁₆H₁₉NO₇S Бензойная к-та, 2-сульфо-, 2,2-дикарбэтоксипропил-имид, 57174
 Псевдосахарин, 3-(2,2-дикарбэтоксипропил)-, 57174
 C₁₆H₁₉NO₆S Галактопираноза, 1,6-ангидро-2-ацетамидо-2-дезоксид-, 3-бензоат, 4-мезилат, 38808
 C₁₆H₁₉NS Пиперидин, 2-[(тиенил-2)-фенилметил]-, 6183 П, 43854 П
 Сульфид, (амино-диметилфенил)-(диметилфенил)-, получение, 1,3,6,7-тетраметилдобензотрифен из, спектр УФ, 65441
 —, (2,4,6-триметилфенил)-фениламин-метил-, получение, основность, спектр ИК, 34768
 C₁₆H₁₉NS₂ Пиперидин, 2-(2,2'-дитиенилвинил)-N-метил-, 48891 П
 C₁₆H₁₉NSi Анилин, п-триметилсил-бензаль-, 84849
 C₁₆H₁₉N₂O₃PS 0,0-Диэтил-0-п-фенилазотрифенофосфат, инсектицидная активность, получение, 26712
 C₁₆H₁₉N₂O₄P Диэтил-4-фенилазофенилфосфат, инсектицидная активность, получение, 26712
 C₁₆H₁₉N₂O₄PS 0,0-Диэтил-0-4-фенилазотрифенофосфат, инсектицидная активность, получение, 26712
 C₁₆H₁₉N₂O₆P Уридин-2'(3')-бензилфосфат, 22563
 C₁₅H₁₉N₃ Азобензол, 3,5-диметил-4-диметиламино-, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127
 Азобензол, 3',5'-диметил-4-диметиламино-, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127
 (4-Метилпиридил-2)-пропилкетон, фенилгидразон, 85961 П
 Трипиррил[5,2-5',2''];2,4,3'',5''-тетраметил-, 96479
 C₁₆H₁₉N₃O Азуленальдегид-1; 7-изопропил-4-метил-, семикарбазон, 97758 П
 Гидразин, N'-бензил-N²,N²-диметил-N'-(2-метилпиридил-4-карбонил)-, 39798 П
 Гуанидин, 2,3,3-триметил-1-(4-феноксифенил)-, получение, туберкуло-статич. активность, 57146
 5Н-Дибензо[а,с]циклогептатриен, 2,3,4,4а,6,7-гексагидро-2-кетон-, семикарбазон, 65429

Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-метил-4-(хинолил-2)-, амид, 9254
 Пиридазон-6; 1-(N-метилпиперидил-4)-3-фенил-, 61470
 Пропионовая к-та, 2,3-диамино-2-(п-толил)-3-фенил-, амид, 13379
 Трипиррил, окси-, 96479
 Фенантрен, 1,2,3,9 10,11-гексагидро-3-кетон-11-метил-, семикарбазон, 69518
 C₁₆H₁₉N₃OS Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-4)-4-(пропин-2-ил)-3-(тиенил-2)-, 9274
 C₁₆H₁₉N₃O₂ 4-Нитро-4'-диметиламинодифенилэтиламин, 96418
 N-Пиперидинометил-(хиазолон-4-ил-3) метилкетон, хлоргидрат, получение, фармаколог. активность, 26790
 Пиррол, 2,4-диметил-1-карбэтоксид-5-формил-, фенилгидразон, 5016
 Фенантрен, 1,2,3,4,9,10-гексагидро-4-кетон-7-метоксид-, семикарбазон, 34789
 (Фурил-3)бутилкетон, 4-фенилсемикарбазон, 5005
 C₁₆H₁₉N₃O₂S Антипирин, 4-морфолинтиокарбонил-, 17874
 Ацетофенон, 2,4-диметил-, п-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 Бензальдегид, 4-изопропил-, п-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 Пиримидин, 4-(диметиланилино)-5-карбэтоксид-2-метилмеркапто-, получение, противоопухолевое действие, 81131
 C₁₆H₁₉N₃O₂S₂ Тиомочевина, 3-диметилбензил-1-сульфамонил-фенил-, 47682
 C₁₆H₁₉N₃O₃ Антрацен, 2,10-дикетон-9-метил-9-окси-1,2,3,4,4а,9,9а,10-октагидро-, семикарбазон, 18000
 (4-Кетохиназол-3)метил-(3-оксипиперидил-2)метил-, Фебрифугин, 26790, 47665
 Пиразолидинкарбоновая-2 к-та, 3,5-диоксо-1-фенил-, циклогексил-амид, 62568 П
 Пирролуксусная к-та, 3-карбэтоксид-2-метил-1-фенил-, гидразид, 88599
 Пропионовая к-та, 3-(2-фенил-6-кетон-Δ'-циклогексенил)-, семикарбазон, 92272
 Спиропиперидин[4',5]барбитуровая к-та, 1'-фенетил-, получение, биологич. св-ва, 38734
 C₁₆H₁₉N₃O₃S Бензальдегид, 4-метоксид-, 4-диметиламиносульфонилфенилгидразон, 88563
 Бензальдегид, 4-метоксид-, 4-этиламиносульфонилфенилгидразон, 88563
 Бутирофенон, 2-окси-4-аминофенилсульфонилгидразон, антибак-

териальные св-ва, получение, 69514
 —, 4-окси-4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 Пиримидин, 5-карбэтоксид-2-метилмеркапто-4-0-фенетидино-, получение, противоопухолевое действие, 81131
 Тирозингидразид, N-тозил-, получение, р-ция с ацетилацетоном, 17872
 C₁₆H₁₉N₃O₄ Бицикло[1,2,3]октанол-4-он-8-карбоновая-4 к-та, 2-фенил-, семикарбазон, 34754
 Малениновая к-та, 2'-[4-(метил-этиламино)фениламино]-3-циано-, диметиловый эфир, 61390
 C₁₆H₁₉N₃O₄S Бензолсульфокислота; 1-бензиламино-2-нитро-, изопропиламид, 39687 П
 3,4-Тетраметиленизоксазол, 5-(4-аминофенилсульфонил-пропионил)амино-, 84817
 C₁₆H₁₉N₃O₅S Бензальдегид, 3,4,5-триметоксид-, п-аминофенилсульфонилгидразон, антибак-териальные св-ва, получение, 69514
 Бензолсульфокислота-4; 1-(3-метоксипропиламино)-2-нитро-, фениламид, 39687 П
 C₁₆H₁₉N₃O₅S₂ Бензолсульфокислота, этил-, S-п-нитробензилтиурониевая соль, 65311
 М-Ксилосулфокислота, S-(п-нитробензил)тиурониевая соль, 97537
 C₁₆H₁₉N₃O₆ Левулиновая к-та, 4-левулинамидо-2-нитроанилид, 30835
 Лейцин, п-нитробензилоксикарбонил-, дианметиловый эфир, 6044 П
 Хинолин, 1,2-дигидро-6,8-динитро-1-метил-2-циклогексилпероксид-, 47647
 C₁₆H₁₉N₃O₆S Бензолсульфокислота, 1-[ди(2-оксиэтил)амино]-2-нитро-, фениламид, 39687 П
 C₁₆H₁₉N₃O₇ Лукаконниновая к-та, нитро-нитрозо-, 38863
 C₁₆H₁₉N₃S 10Н-Пиридо[3,2-b]-1,4-бензтиазин, 10-(2-диметиламинопропил)-, 4-Азафентиазин, 10-(2-диметиламинопропил)-; Андантол; Препарат А756031; Препарат Д206; Протифендил, антагонизм к гистаминной астме, Бх:13076; влияние на проницаемость гематоэнцефалич. барьера, Бх:11575; оксалат, пикрат, терапевтич. св-ва, 39809 П, 49007 П; получение, 39809 П, 49007 П, 93405 П; потенцирование тиопенталового наркоза, Бх:35012; противогистаминное действие в клинике, Бх:11637
 Тиомочевина, 1-толиламиноэтил-3-фенил-, 22344
 C₁₆H₁₉N₃S₂ 4-Азафентиазин, 10-(2-

- диметиламиноэтил)-6-метил-меркапто-, 57176
- C₁₆H₁₉N₅ Бигуанид, N',N⁵-добензил-, 38743
- Бигуанид, (1,2-дифенилэтил)-, нитрат, получение, гипогликемич. активность, 34767
- C₁₆H₁₉N₅O Триазин, 5,6-дигидро-2,4-диамино-6,6-диметил-5-нафтилметилокси-, 97748 П
- C₁₆H₁₉N₅O₂ 1-Фенил-3-(теофиллил-7) пропиламин, 61476
- C₁₆H₁₉N₅O₂S Бигуанид, бензил-, п-толуолсульфонат, 73392
- C₁₆H₁₉N₅O₄ Изохинолон-6; 2-метил-1,2,3,4,6,7,8,9-октагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 17868
- C₁₆H₁₉N₅O₈ 2-Азабицикло[3,3,0]октан, 2-ацетил-, 3-метил-8-оксо-2,4-динитрофенилгидразон, 22374
- 3,6-Эндоксо-1,2-дикарбэтоксип-4,5-(1-фенилтриазино)гексагидропиридазин, 38692
- C₁₆H₁₉N₅S Пурин, 2-бензилтио-6-бутиламино-, получение, дебензилирование, спектр УФ, 30845
- Тиомочевина, диметил-дифенилгуанидо-, 88640
- C₁₆H₁₉N₇ Ацетофенон, 4-гуанидино-, 4-амидинофенилгидразон, получение, действие против *Trypanosoma congolense* и *brucei*, 14634 П
- C₁₆H₁₉NaO₃S Нафталинсульфокислота, диизопропил-, Na-соль, в составе фунгицида, 23664 П
- C₁₆H₁₉O₃PS Тиофосфорная к-та, S-бутил-0,0'-дифениловый эфир, 81069
- C₁₆H₁₉O₄P Дифенил-1-оксипропилфосфит, 1298
- Фосфорная к-та, дифенил-бутиловый эфир, 81069
- C₁₆H₁₉O₅P Дибензил-2-оксипропилфосфат, 69608
- C₁₆H₁₉O₅PS 3,4-Триметиленумбеллиферон, 0,0-диэтилтиофосфат, 22458
- C₁₆H₁₉O₅PS₂ 3,4-Тиопираноумбеллиферон, 0,0-диэтилтиофосфат, 22548
- C₁₆H₁₉O₆P Фосфорная к-та, ди(феноксипропил)эфир, гидролиз, 5082
- C₁₆H₁₉O₆PS 3,4-Тиопираноумбеллиферон, 0,0-диэтилфосфат, 22458
- C₁₆H₁₉O₇P Умбеллиферон, 8-ацетил-4-метил-, 0,0-диэтилфосфат, 22458
- C₁₆H₁₉Sb Стибин, бутил-дифенил-, получение, 17926
- Стибин, трет. бутил-дифенил-, 17926
- C₁₆H₂₀ Адамантан, 1-фенил-, 4952
- Азулен, 1,4-диметил-2,7-диэтил-, 26752
- Антрацен, 1,2,5,6,7,8-гексагидро-3,9-диметил-, получение, спектры ИК и УФ, 42868
- Гвайязулен, 2-метил-, β-спектр, 34736
- , 3-метил-, β-спектр, 34736
- Нафталин, 6-втор. бутил-1,3-диметил-, получение, пикрат, комплексы с 1,3,5-тринитробензолом, с 2,4,7-тринитрофлуореноном, УФ-спектр, 65441
- , втор. гексил-, 38677
- , 1-изопропил-2,4,7-триметил-, Кадалин, 2-метил-, 65547
- , 2-изопропил-1,6,8-триметил-, Эйдален, 3,8-диметил-, 13535
- , диизопропил-, 85812 П
- 3,4-Пентаметилен-1,2-бензциклогептен-3, 38641
- 4,4-Тетраметилен-1,2-бензциклогептан, 3-метил-, 38641
- C₁₆H₂₀AsO₂PS₂ Дифенил-0,0-диэтилтиофосфомеркаптоарсин, фунгицидное действие, 22460
- C₁₆H₂₀BF₄JO₂ Йодоний, фенил-(0-этилдимедонил) — тетрафторборид, 61512, 73437, 84722
- C₁₆H₂₀BN Бор, дифенил-N-изобутиламино-, образование, т-ра кипения, уд. вес, показатель преломления, 34287
- C₁₆H₂₀BNO Дитолилборная к-та, 2-аминоэтиловый эфир, 42790
- C₁₆H₂₀B₂O Этил-фенилборная к-та, ангидрид, 5061
- C₁₆H₂₀BrJO₂ Йодоний, фенил-(0-этилдимедонил) — бромид, 61512, 84722
- C₁₆H₂₀BrN Пиридиний, N-2,4-диэтилбензил — бромид, гербицидность, фитотоксичность, 43945
- Пиридиний, 2-метил-1-фенилэтил-5-этил — бромид, 84936
- C₁₆H₂₀BrNO Камфора, бромфениламино-, 77216
- C₁₆H₂₀BrNO₂ Пиридиний, N-β-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-метил — бромид, 13568
- C₁₆H₂₀Br₂N₂ Дипирирметен, 3-бром-5'-бромметил-3',4-диметил-4',5-диэтил-, 65623
- C₁₆H₂₀Br₂N₂Si Силан, дибром-ди-(N-этиланилино)-, 34879
- C₁₆H₂₀Br₂N₄O₂ N,N'-Тетраметиленбис-(4-оксиминометилпиридиний) — бромид, в профилактике отравлений органич. фосфатами, Бх:11619
- C₁₆H₂₀Br₂N₄O₄ Бензол, 4,6-дибром-2,5-динитро-1,3-дипиридино-, 42684
- C₁₆H₂₀CdN₂O₂S₂ Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Cd-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П
- C₁₆H₂₀ClN₂O Хиолин, 2-(β-диэтиламиноэтил)-5-йод-3-метил-8-окси-4-хлор-, 96494
- C₁₆H₂₀CIN Азулен, 4,6,8-триметил-1-формил-, метилимин, хлорметилат, 9182, 26563
- Индол, гексагидро-3а,5-диметил-2-фенил-, 4-хлор-, 65450
- C₁₆H₂₀CINO Хиолин, 3-аллил-2-метил-8-метокси-4-хлор-, 96494
- C₁₆H₂₀CINO₅ Ликсофуранозид, 3,5-изопропилиден-β-метил-2-(5-хлорсалицилиденамино)-, 92454
- C₁₆H₂₀CIN₃ Хиолин, 4-(2-пиперидиноэтиламино)-5-хлор-, водородная связь, спектр ИК, 47481
- Этилендиамин, N,N-диметил-N'-пиридил-2-N'-(4-хлорбензил)-; Синопен, антагонизм к гистаминной астме, Бх:13076; влияние на слюноотделение при действии барбитуратов у собак, Бх:21944; лечение экспериментального отравления печени четыреххлористым углеродом, Бх:11727
- C₁₆H₂₀CIN₅O 1,3,5-Триазин, 6-(N-аллил-4-хлоранилин)-4-амино-2-(2-этоксипропил)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413
- C₁₆H₂₀CIN₅O₂ 1,3,5-Триазин, 2-(N-изопропил-N-этоксикаетамин)-4-п-хлоранилино-, получение, диуретич. действие, 19112 П
- C₁₆H₂₀CIN₇ Пиримидин, 4-амино-2-пиперидино-6-метиламино-5-(п-хлорфенилазо)-, 19098 П
- C₁₆H₂₀CIN₇O Пиримидин, 6-амино-2-диметиламино-4-морфолино-5-(п-хлорбензолазо)-, получение, 19098 П
- C₁₆H₂₀CIN₇O₂ Уксусная к-та, [4-амино-2-диметиламино-5-(4-хлорфенилазо)пиримидил-6]амино-, этиловый эфир, 19098 П
- C₁₆H₂₀CIN₆O₂ Ацетон, [2-диметиламино-4-окси-5-(4-хлорфенилазо)пиримидил-6]амино-, семикарбазон, 19098 П
- C₁₆H₂₀Cl₂Co Кобальт (2+) хлорид, комплекс с диметилбензолом, спектр поглощ., 91273
- C₁₆H₂₀Cl₂N₂O₂ Хиноксалин, 5,8-дибутоксипропил-2,3-дихлор-, 30847
- Хиноксалин, 6,7-дибутоксипропил-2,3-дихлор-, 30844, 30847
- C₁₆H₂₀Cl₂N₄OS Сарколизин, (тиазолил-2)амид, 73600
- C₁₆H₂₀Cl₂Si₂ Этан, 1,2-ди(метилфенил-хлорсил)-, 69594
- C₁₆H₂₀Cl₃N₅O₃ 1,3,5-Триазин, 2-[2-(2,3-диоксипропиламино)этиламино]-4-п-метоксифенил-6-трихлорметил-, 66523 П
- C₁₆H₂₀Cl₆O₃ Пеларгоновая к-та, 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклопентен-5-диол-2,3-овый эфир, и диэфир, получение, фунгицид, гербицид, нематоцид, 27953 П
- C₁₆H₂₀CoN₂O₂S₂ Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Со-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П
- C₁₆H₂₀CuN₂O₂S₂ Пиридинтион-2;

6-метил-1-окси-3-этил-,
Cu-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

C₁₆H₂₀Cr Хром бис-диметилбензол, дипольный момент, 25440

C₁₆H₂₀FN₂O 0,N-Ди(2-цианопропил-2)-N-(2-фтор-3,5-диметил-фенил)гидроксиламин, получение, спектр ИК, 1322

C₁₆H₂₀FeN₂O₂S₂ Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Fe²⁺-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

C₁₆H₂₀FeO₂ Масляная к-та, 4-ферроценил-, этиловый эфир, 34911

C₁₆H₂₀GeO₁₀ Германоминдальная к-та, получение, состав, влияние т-ры, 4329

C₁₆H₂₀HgN₂O₂S₂ Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Hg²⁺-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

C₁₆H₂₀JN Дифенил, 2'-диметиламино-2-метил-, йодметилат, 30781

Пиридиний, 2-метил-1-фенилэтил-5-этил — йодид, 84936

C₁₆H₂₀JNO₂ Пиколиний, 1-(3,4-диметоксифенилэтил) — йодид, 17989

Пиридин, 3-бензаль-2-карбэтоксис-3,4,5,6-тетрагидро-, йодметилат, 69555

C₁₆H₂₀JNO₄ Дубинидин, йодметилат, 73585

C₁₆H₂₀JP Фосфоний, бензил-метил-фенил-этил-йодид, 26497, 26716

C₁₆H₂₀J₂O₂ Йодоний, фенил-(0-этилдимедонил) — йодид, 84722

C₁₆H₂₀MnN₂O₂Sn Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Mn-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

C₁₆H₂₀NO₂P Фенилфосфоновая к-та, 0,0-диэтил-, фенилид, получение, спектр ИК, 60264

C₁₆H₂₀NO₄Sb Аммоний, диэтил — соль с Sb-солью пирокатехина, 30893

C₁₆H₂₀NO₅Sb Аммоний, диметил-(2-оксизтил) — соль с Sb-солью пирокатехина, 30893

C₁₆H₂₀N₂ 4-втор. Бутиламинодифениламин, 10317 П, 78329 П

Гидразин, 1,2-ди(2,3-диметилфенил)-; Гидразобензол, 2,3,2',3'-тетраметил-, 30667

—, N,N-ди-п-ксилил-, 4984, 34762

—, 1,1-ди(2-фенилэтил)-, борьба с ржавчиной зерновых, 14773

Дифенил, 4-амино-4'-диэтиламино-; Бензидин, N,N-диэтил-, 4902

—, 4,4'-диамино-2,2',3,3'-тетраметил-; Бензидин, 2,3,2',3'-тетраметил-, получение, оптич. антиподы рацемизация, 30667, 51859

—, 4,4'-диамино-2,2',5,5'-тетраметил-; Бензидин, 2,5,2',5'-тетраметил-, 23419

—, 4,4'-диамино-3,3',5,5'-тетраметил-; Бензидин, 3,3',5,5'-тетраметил-, получение, ацетилирование, р-ция с SOCl₂, 88553

—, 4,4'-ди(диметиламино)-; Бензидин, тетраметил-, 4902

—, 2,2'-диметил-4,4'-ди(N-метиламино)-, краситель из, 58193 П

—, 4,4'-ди(N-этиламино)-, краситель из, 58193 П

Дифенохинон-4,4'-бис-диметилиммоний, 4902

Индол, 2-(1-метил-1,2,5,6-тетрагидропиридил-2)-3-этил-, 85961 П

Камфанодигидрохиноксалин, вращательная дисперсия, 95334

1,2,4-Ксилидин, N-(5-амино-2-метилбензил)-, 1179

Пиридин, 2-[2-(2-фенилэтил-метиламино)этил]-, 10490 П

Пропан, 1-диметиламино-3-(пиридил-2)-3-фенил-; Фенирамин; Профенпиридамин, гидросиламинные аналоги, фармакология, Бх:20578; подавление экспериментальной аритмии, Бх:35072; получение, 10487 П

—, 3-диметиламино-1-(пиридил-4)-1-фенил-, 92369

Триптамин, N,N'-диаллил-, 88603

Хинолизидин, 2-фенил-2-циано-, 13421

Этилендиамин, N,N-добензил-, 10380

—, N,N'-добензил-, получение, 4978, 73386, 73387; р-ция с бензальдегидом, 4978; р-ция с салициловым альдегидом, 73386; р-ция, с хлористым аллилом и алкилхлоридами, 34849; р-ция с COCl₂, 73483

—, N,N'-диметил-N,N'-дифенил-, 22286

—, N,N'-ди(п-толил)-, 9390

C₁₆H₂₀N₂NiO₂S₂ Пиридинтион-2, 6-метил-1-окси-3-этил-, Ni-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

C₁₆H₂₀N₂O₂ Индолкарбоновая-2 к-та, 3-этил-, пиперидид, получение, фармакологич. действие, 39789 П

Нафтиламин, N-диэтиламиноацетил-1-, анестетик, получение, 39784 П

Пиперазин, N'-метил-N-[α-(фурил-2)-бензил]-, 74568 П

Секаклавин, выделение из немецких рожков спорыньи, хроматография, 52153; идентификация с ханоклавином, 69675

Фуранидино [3,4]пиразол, 4,4,6,6,8-пентаметил-1-фенил-, 9245

Хиноклавин, выделение из немецких рожков, 52153; определение, 70613

C₁₆H₂₀N₂OSi Мочевина, N-(4-триметилсилилфенил)-N'-фенил-, 77423

C₁₆H₂₀N₂O₂ 2-Азабицикло (3,3,0)

октен-3; 2,3-диметил-8-окси-, фенилуретан, 22374

Бензол, 1,3-ди(акриламидометил)-4,6-диметил-, 92292

Бензохинон, мол. соединение с тетраметил-п-фенилендиамин, ЭПР, 12319

Бис-ацетилацетон-м-фенилендиимин, дипольный момент, 91331; как тетраденатный лиганд, комплексы с металлами, 12919

Бутан, 1,4-ди(п-аминофенокси)-, 73376

Бутандиол-2,3; 2,3-ди(4-аминофенил)-, 84737

Бутандион-1,4; 1,4-бис(3,5-диметилпирил-2)-, 96479

Гексан, 1,6-ди(3-оксипиридил-1)-, дибетаин, получение, физиологич. действие, 42741

—, 2,5-ди(3-оксипиридил-1)-, дибетаин, получение, физиологич. действие, 42741

Изопропанол, 3-(пиридил-2-амино)-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

Нафталин, 1-диметиламиноацетиламино-2-этокси-, фармакология, Бх:4087

Оксиндол, 1-метил-3-[1-окси-2-(пиперидил-1)этилен]-, 22380

5,5-Пентаметиленипирролин, 2-амино-N-[2-карбоксифенил]-, 9392

Пентан, 1,5-ди(3-оксипиридил-1)-2-метил-, дибетаин, получение, физиологич. действие, 42471

—, 4-метил-2-нитрометил-1-(хинолил-2)-, 22423

Пиперидон-2; N-(5-п-аминофенокси-пентил)-, 2172 П, 65414

Спиро [2,2]гептаметилениантарная к-та, (пиридил-2)имид, 66501 П

Фталимид, N-(1-циклогексиламино-этил)-, 26585

Хромонкарбоновая-2 к-та, пропиламин, пропиламид, 78460 П

Этилендиамин, N,N'-ди(2-оксисбензил)-, 73386, 86049 П

—, N,N'-ди(3-оксисбензил)-, 73386

C₁₆H₂₀N₂O₂S Бутансульфокислота, 1-фениламино-, анид, 77331

Пропансульфокислота, 2-метил-1-фениламино-, анид, 77331

C₁₆H₂₀N₂O₂PbS₂ Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Pb-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

C₁₆H₂₀N₂O₂S₂Zn Пиридинтион-2; 6-метил-1-окси-3-этил-, Zn-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П

C₁₆H₂₀N₂O₃ Диэтиловый эфир, 2,2'-ди(4-аминофенокси)-, лекарственные св-ва, против шистозоматоз, получение, хим. св-ва, 81054

(1-Метил-5-метоксисиндолиден-3) метил-трет. бутилкетон, оксим, 65449

Оксазолидиндион-2,4; 5,5-диметил-3-[3-(индолинил-1)пропил]-, 9293

Пиперидин, 1-ацетил-3-карбэтоксид-4-фенилимино-, получение, пиролиз, спектр УФ, 13434

C₁₆H₂₆N₂O₃S Бензолсульфамид, N-(4-диметиламино-α-оксбензил)-4-метил-, 92315

Нафтол-8; 2-амино-6-сульфо-, циклогексиламид, краситель из, 53809 П

C₁₆H₂₆N₂O₃S₂ Ксилосульфокислота, S-бензилтиурониевая соль, 97537

C₁₆H₂₆N₂O₄ Гидрастиновая к-та, N-диэтиламинопропиламид, 69566

Дестибензилпенициллин, получение, гидролиз, 38888; спектр ИК, 38889

Левулиновая к-та, 4-левулинидидаанид, 30835

L-Лейцин, N-карбобензоксид-, цианметилэтер, 18006

Нафталин, 1,2-дигидро-2-(N,N'-дикарбэтоксигидразино)-, 88479

—, 1,4-дигидро-1-(N,N'-дикарбэтоксигидразино)-, 88479

Феназин, 2-бутил-1,4-диоксид-1,2,3,4-тетрагидро-, N,N'-двуокись, антибактериальное и антигельминтное действие, получение, 39806 П

C₁₆H₂₆N₂O₄S 4-Аза-1-тиациклогексан, 5-карбокси-3-кето-2,6,6-триметил-2-фенацетиламино-, 42777

5-Аза-1-тиациклогептан, 3-бензоиламино-7,7-диметил-6-карбометокси-4-кето-, 42777

—, 7,7-диметил-6-карбокси-4-кето-3-фенацетиламино-, 42777

C₁₆H₂₆N₂O₄S₂ Феноксизтансульфонная к-та, S-бензилтиурониевая соль, 65411

C₁₆H₂₆N₂O₄S₃ Этилсульфинная к-та, толилсульфонилимид, толилсульфонилимид, 30799

C₁₆H₂₆N₂O₄S₄ Дисульфид, ди(этиламиносульфониленфенил)-, получение, фунгистатич. св-ва, 69508

C₁₆H₂₆N₂O₅ Глицин, карбобензоксид-L-пролил-, метиловый эфир, 5181

Дестифеноксиметилпенициллин, получение, гидролиз, р-ция с C₆H₅NH₂, 38888; спектр ИК, 38889

Малоновая к-та, 2-ацетиланилинометил-, диэтиловый эфир, 17879

Пентан, 1-глутаримидо-5-(4-нитрофеноксид)-, 65414

C₁₆H₂₆N₂O₅S Бензилпенициллоиновая к-та, Na-соль, 9388, 38889

C₁₆H₂₆N₂O₅S₂ Толуолсульфокислота-2; 4-амино-, 2-(п-толилсульфонилокси)этиламин, 58183 П, 58184 П

C₁₆H₂₆N₂O₆ Динитрогексилфенилметакрилат, получение, фунгицид, инсектицид, 49121

Оксипролин, карбобензоксиданил-, 77534

Циклогексанол, метил-1-этил-, 3,5-динитробензоат, 96378

C₁₆H₂₆N₂O₆S α-Феноксиметилпенициллоиновая к-та, изомеры, получение, циклизация, омыление, 9388; спектр ИК, 38889

C₁₆H₂₆N₂O₆S₂ Анизолсульфокислота-4; 2-амино-, 2-(4-толилсульфонилокси)этиламин, 58183 П, 58184 П

Дисульфид, ди(пиридоксил-4)-, витаминное действие, св-ва, Бх:33959

C₁₆H₂₆N₂O₆S₃ Сульфид, 3,3'-бис(диметиламиносульфониленфенил)-, 57094

C₁₆H₂₆N₂O₇ Аспарагин, карбобензоксид-, карбэтоксиметиловый эфир, 6044 П

Галактоновая к-та, 3-дезоксид-2-оксо-, фенилгидразон, диацетат, 92456

Малоновый эфир, ацетиламино-2-нитробензил-, 96663

—, ацетиламино-(3-нитробензил)-, получение, гидрирование, 9393, 9394, 35018, 61585

—, ацетиламино-(4-нитробензил)-, декарбоксилирование, 6164 П; омыление, 73602

C₁₆H₂₆N₂O₈ Пиразин, 2,3,5,6-тетракарбэтоксид-, 61479

1-Фенилэтилендиамин N,N,N',N'-тетрауксусная к-та, 17781

C₁₆H₂₆N₂S 2-Ацетотииенон, 3,5-диэтил-, фенилгидразон, 96474

Пиперазин, N'-метил-N-[α-(тиенил-2)бензил]-, 74568 П

Сульфид, 4,4'-ди(N-этиламинофенил), краситель из, 58193 П

C₁₆H₂₆N₂S₂ Дисульфид, ди(2-аминометил-4-метилфенил)-, 5057

Дисульфид, ди[2-(2-аминофенил)этил]-, 5057

—, ди [2-метиламинобензил]-, 5057

—, ди [2-(4-аминофенил)этил]-, 5057

C₁₆H₂₆N₂Se 6,7-Тетраметилбензселенодиазол-2,1,3; 4-циклогексил-, 42707

C₁₆H₂₆N₃O₇PS Аммоний, тетраметил-0,0-ди(4-нитрофенил) — тиофосфат, 26709

C₁₆H₂₆N₄ Азобензол, 4,4'-ди(диметиламино)-, основность, спектр, 84643

Пиридин, 2-амино-бензальаминометил-3-п-диметиламино-6-метил-, 82138 П

C₁₆H₂₆N₄O Азоксидбензол, 4,4'-бис(диметиламино)-, 42693, 61390

Пиримидин, 2-бензальгидразино-5-бутил-4-метил-6-оксид-, 5048

C₁₆H₂₆N₄OS Этилендиамин, N',N'-диметил-N-(4-метокситобензоил)-N-(2-пиримидил-2)-, 74523 П

C₁₆H₂₆N₄O₂ Этилендиамин, N',N'-диметил-N-(п-метоксидбензоил)-N-(пиримидил-2)-, 74523 П, 78442 П

C₁₆H₂₆N₄O₂S Тиокарбаминавая к-та, 4-антипиринил-, морфолид, 42726

C₁₆H₂₆N₄O₂S₂ Пергидрофуротиамин, N-бутироил-, 13575

C₁₆H₂₆N₄O₃ Антипиринилкарбаминавая к-та, морфолид, 42726

Фенилаланин, N-L-гистидил-, метиловый эфир, 81276

C₁₆H₂₆N₄O₃S Сульфаниламид, N⁴-бутирил-N⁴-(4,6-диметилпиримидил-2)-, 57168

Сульфаниламид, N⁴-валерил-N⁴-(4-метилпиримидил-2)-, 57168

—, N⁴-изобутирил-N⁴-(4,6-диметилпиримидил-2)-, 57168

—, N⁴-изовалерил-N⁴-(4-метилпиримидил-2)-, 57168

Хиназолин, 2,4-диамино-6-оксиметил-5,6,7,8-тетрагидро-, тозилат, 77524

C₁₆H₂₆N₄O₃S₂ Псевдотиотиамин, N,0-диацетил-, 13575

Тиотиамин, N,0-диацетил-, 13575, 74581 П

C₁₆H₂₆N₄O₄ Гидринданон-1; 8-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1152, 84704

2,4-Декадиеналь, динитрофенилгидразон, изомеры, получение, хроматография, 77540

Камфора, 2,4-динитрофенилгидразон, рентгенограмма, 14792

Карвон, дигидро-, динитрофенилгидразон, 84908

Пентен-4-аль, 2-аллил-2-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13318

Циклогексанальдегид, 1-аллил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13318

Циклогексен-4-альдегид, 2,4,5-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, 13333

Цитраль, 2,4-динитрофенилгидразон, 2303, 9354

C₁₆H₂₆N₄O₅ Инданол-9-он-3, гексагидро-1-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 88518

5,5-Тетраметилбензфуранидон-3(1); 2,2-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 92341

C₁₆H₂₆N₄O₆ Масляная к-та, 3-(2-кетотетрагексил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38640, 88518

Δ'-Пентенкарбоновая-1 к-та, 4-метил-3-формил-, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 23348 П

Уксусная к-та, 2-кетотетрагексил-, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 65361

C₁₆H₂₆N₄O₇ 3,5-Метанохинолизидиний — пикрат, 92504

C₁₆H₂₆N₄O₇S Имидазолкарбоновая-4 к-та, 5-амино-, толилсульфонилиамид, 61610

Камфосульфоновая-10 к-та, 2,4-динитрофенилгидразон, образование, 14612

C₁₆H₂₆N₆O₂ Гидразин, N,N'-бис(4,6-диметилпиримидил-2)-N,N'-диацетил-, 52028

Пиримидин, 4-амино-6-(4-амино-

стирил)-2-диэтиламино-5- нитро-, 88636
 —, 2,4-диамино-6-(п-диэтиламино-стирил)-5-нитро-, гидрирование каталитич., получение, 88636
 C₁₆H₂₀N₆O₈ Аланин, карбобензоксиг-серил-глицил-, азид, 9399
 C₁₆H₂₀N₆O₈S Ксантин, 1,3-диметил-7-(2,3-диоксипропил)-8-сульфаниламино-, 85967 П
 C₁₆H₂₀O Антрацен, 3,9-диметил-4-кето-симм. октагидро-, получение, восстановление, спектры ИК и УФ, 42868
 Апокамфен, анизил-4-, 1345
 Апоциклен, анизил-4-, 1345
 Бутен-1-он-3; 1-(2-фенилциклогексенил)-, 38651
 Вербенол, фениловый эфир, 36110 П
 Гвайазулен, 3-оксиметил-, 34736, 96390
 Гексен-1-ин-5-ол-3; 3-метил-1-(2,3,6-триметилфенил), 61582, 73593
 1,2-(8'-Кетоциклооктено-1',2')-5,6,7,8-тетрагидронафталин, 81018
 4,4-Пентаметилен-1,2-бензциклогептанон-3; 38641
 Тетралон-1; 7-циклогексил-, 26613
 Циклогексанол, 2-метил-1-(пропин-2'-ил-1')-2-фенил-, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, угнетающее действие, 73355
 1,2-Циклогептанонафталин, 3-кетотетрагидро-5,6,7,8-4-метил-, 1154
 C₁₆H₂₀OS Бутадиен-1,3; 4-фенилмеркапто-1-циклогексокси-, 69429
 C₁₆H₂₀O₂ Антрацен, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-9,10-диоксид-, 18000
 Апокамфенилальдегид, анизил-, 1345
 Бутанол-1-он-3; 1-(2-фенилциклогексен-3-ил)-, 3865
 Декалин, 1-окси-5-оксо-1-фенил-, получение, спектры ИК и УФ, 34785
 —, 6-(4-оксифенил)-1-оксо-, получение, биологич. активность, 69649
 Дибензофуран, кето-тетрагидротетраметил-, 84713
 Додекапентаен-2,4,6,8,10; 4,9-диметил-1,12-диформил-, получение, 58135 П
 2,2-Пентаметиленфуран, 5-бензил-4-кетотетрагидро-, 9240
 Фенантрен, 12-метил-6-метокси-2-оксо-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-, 13396
 Фенантренкарбоновая к-та, 4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-, 73267
 Фенантрон-1; 4а-метил-6-метокси-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-, 39826 П
 Хризантеммонокрбоновая к-та, фениловый эфир, 39952

Циклогександиол-1,4; 1,4-бис(пен-тен-4-ин-1-ил)-, 1196
 Циклогексен-3-он; 2,6-диметил-2-(2-оксифенилэтил)-, 65450
 C₁₆H₂₀O₂Si Силан, дифенил-диэтоксид-, определение, 26414
 C₁₆H₂₀O₃ 4-Амидоксифенилфурил-2-кетон, 65430
 Антрацен, 9,10-диметил-9,10-диоксид-2-кето-1,2,3,4,4а,9,9а-октагидро-, 18000
 Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-оксид-, изопропиловый эфир, 10473П
 1,2-Бензциклопентан, 5'-(3-карбоксипропионил)-4'-метил-, получение, восстановление, 1154
 Декалин, 1,2-диметилен-, аддукт с малениновым ангидридом, 61418
 Кумарин, 3-гексил-4-метокси-, получение, спектр поглощ., 9249
 Пропанкарбоновая к-та, 3-окси-2-фенил-3-(циклогексен-2-ил)-, 48975 П
 Пропионовая к-та, 3-(4-оксо-1,2-бензоциклопентен-1-ил-3)-, этиловый эфир, получение, р-ция с NCCH₂COOC₂H₅, спектры ИК и УФ, 77335
 —, 3-(4-циклогексилбензоил)-, 42706
 3,4-Триметил-5,6-триметилен-1,2,3,6-тетрагидрофталевая к-та, 6-этил-, ангидрид, 77292
 Хромон, 3-гексил-2-метокси-, получение, спектр поглощ. гемиперхлорат, 9249
 1,2-Циклопентано-1,2,3,4-тетралин, 6-метокси-4-оксид-, ацетат, 5139
 C₁₆H₂₀O₄ о-Бензохинол, 2,3-диметил-, димер, 51937, 88537
 о-Бензохинол, 2,6-диметил-, димер, 88537
 Гександиол-1,3; 2-этил-, эфир с фталевой к-той, получение, репеллент, 10608 П
 5н, 5'Н-Дифурилен-3-[2,2']дион-5,5'; 3,3'-дибутил-, 17834, 85757 П
 5Н, 5'Н-Дифурилен [2,2']дион-5,5'; 3,3',4,4'-тетразил-, 17834
 Какцинетин, диметиловый эфир, 69639
 Капрофенон, 2,4,5-триокси-α-этил-90238 П
 Масляная к-та, 4-(1-кето-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафтил-2)-, метиловый эфир, получение, восстановление, 34789
 Пентенон-2-овая к-та, 3-метил-4-окси-4-фенил-, ацетат, этиловый эфир, 57317
 Пропионовая к-та, 3-(2-карбометоксиметилинданил-3)-, метиловый эфир, 13392
 —, 3-(2-метил-5-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафтоил-8)-, 38680
 —, 3-(4-метил-5-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафтоил-8)-, 38680
 Спиро [4,1] изохроманциклогексан, 4'-метокси-6,7-метилендиоксид-, 9377

Уксусная к-та, 1-карбокси-2-(1,3-ксилил-6)-2-метилвинил-, диметиловый эфир, 13535
 —, 1-карбэтоксид-2-(1,3-ксилил-6)-2-метилвинил-, 13535
 C₁₆H₂₀O₄P₂ Гликоль, метилфенилфосфиновый эфир, 96326
 Этан, 1,2-ди(фенилметоксифосфинил)-, 96326
 C₁₆H₂₀O₄Si Силан, диметил-(фенилендиокси-1,2)-, димер, 52066
 C₁₆H₂₀O₅ Адипиновая к-та, 3-кето-2-фенил-, диэтиловый эфир, 1173
 Гумулохинон, 69715; спектрик 38830
 Курвумарин, биосинтез, окисление, р-ция с КОН, 69699; образование *Penicillium steckii*, Бх: 15048
 Малоновая к-та, бензил-α-(1-формилизопропил)-, диметиловый эфир, 73559
 —, (2-кето-1,10-диметил-2,5,6,7,8,10-гексагидронафтил-7) — метил-, 39824 П
 Тиглофорбол, получение, спектр ИК, 22510
 Уксусная к-та, 2-(2-карбоксиэтил)-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафтил-2; 51926
 Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 4-бензилокси-1-карбоксиметил-, 61352
 Янтарная к-та, 2-метоксибензилиден-, диэтиловый эфир, 1188
 —, 4-метоксибензилиден-, диэтиловый эфир, 1188
 C₁₆H₂₀O₆ 26815
 Адипиновая к-та, 3-карбометокси-3-фенил-, метиловый эфир, 92360
 Малоновая к-та, (1,4-бенздиоксанил-2)метилбутил-, получение, спектры ИК и УФ, 81092
 —, 2-метоксибензилацетил-, диэтиловый эфир, 74402 П
 Малоновый эфир, (1,4-бенздиоксанил-2)метил-, 34801, 81092
 Масляная к-та, 3-(4,6-диметокси-3-оксокумаранил-2)-, этиловый эфир, 18023
 Пимелиновая к-та, 4-карбокси-4-фенил-, диметиловый эфир, 92360
 —, 4-карбокси-4-фенил-, моноэтиловый эфир, 92360
 —, 4-карбэтоксид-4-фенил-, 92360
 α-Пирон, 6-метил-5-этил-, аддукт с ацетилендикарбонным эфиром, 73369
 Тартроновая к-та, 0-бензоил-этил-, диэтиловый эфир, 69482
 Янтарная к-та, (2-карбокси-α-метилбензил)-, триметиловый эфир, 42709
 C₁₆H₂₀O₇ Коричная к-та, 2-карбометокси-метокси-3,4-диметокси-β-метил-, метиловый эфир, 27809 П
 Малоновая к-та, 3-карбоксипропил-2-м-метоксифенилэтил-, 34789
 Хроман, 3-ацетокси-6,7-диметокси-4-карбэтоксид-, 47811, 47812

- Янтарная к-та, (2-карбокси-3-метоксibenзил)-, триметилловый эфир, 61622
- C₁₆H₂₀O₈ 1,4-Этиленциклогексан-тетракарбоновая-2,3,5,6- к-та, тетраметилловый эфир, 84774
- C₁₆H₂₀O₉ Фурантетракарбоновая к-та, тетраэтиловый эфир, получение, строение, спектр ИК, 77348
- C₁₆H₂₀O₁₀ Бутирофенон, 2,4,5-триокси-, эфир с глюконовой к-той, в обмене 2,4,5-триоксibuтирофенона, Бх:2745
- C₁₆H₂₀O₁₁ Сциллонозоза, пентаацетил-, 65532
- C₁₆H₂₀P₂ Дифосфин, дибензил-диметил-, 26715
- C₁₆H₂₀P₂S₂ Р,Р'-Дибензил-Р,Р'- диметилдифосфин, Р,Р'-дитиоокись, 26715
- C₁₆H₂₀Si Силан, бутил-дифенил-, 42799
- Силан, дибензил-этил-, 47696, 88660
- , дифенетил-, 26697
- C₁₆H₂₀Si₂ 2,5-Дисилагексан, 2,5-дифенил-, 88656
- C₁₆H₂₁BN₂ Бор, бутил-ди(фениламино)-, 52055
- C₁₆H₂₁BN₂O₂ Дифенил-2-борная к-та, ди-2-аминоэтиловый эфир, 69593
- C₁₆H₂₁B₂MgO₄ Бутен-1; 1-броммагнийокси-2-карбтокси-3-отол-1-этокси-, 73358
- C₁₆H₂₁BrN₂ Дипирролил-2,5-метин, 3-бром-3',5-диэтил-2',4,4'-триметил-, получение, 65623
- C₁₆H₂₁BrO₂ Бутирофенон, 5-бром-2-окси-γ-циклогексил-, 77303
- Масляная к-та, 4-циклогексил-, 4-бромфениловый эфир, 77303
- C₁₆H₂₁BrO₃ Каприловая к-та, п-бромфенациловый эфир, 9160
- C₁₆H₂₁BrO₄ Малоновая к-та, (3-бром-1-фенилпропил)-, диэтиловый эфир, 65384
- C₁₆H₂₁Br₂N₃O Пентаметил-1-(4-оксиминиметил-пиридиний)-5-пиридиний — дибромид, в профилактике отравлений органич. фосфатами, Бх: 11619
- C₁₆H₂₁Br₃O Ацетофенон, 2,4-ди-трет. бутил- ω,ω,ω-трибром-, 30759
- C₁₆H₂₁ClN₂O Хинолин, 2-(β-диэтиламиноэтил)-3-метил-8-окси-4-хлор-, 96494
- C₁₆H₂₁ClN₃O Уксусная к-та, [2-диметиламино-4-метиламино-5-(4-хлорфенилазо)пиримидил-6-амино]-, метиламид, 19098 П
- C₁₆H₂₁ClO Апоизоборнан, 1-(анизил-4)-хлор-, 1345
- Бензциклогектан, 5'-карбокси-пропил-4'-метил-, хлорангидрид, 1154
- C₁₆H₂₁ClO₂ Бутирофенон, 2-окси-5-хлор-γ-циклогексил-, 77303
- Бутирофенон, 4-окси-3-хлор-γ-циклогексил-, 77303
- Масляная к-та, 4-циклогексил-, хлорфениловый эфир, 77303
- C₁₆H₂₁ClO₃ Бутиролактон, 4-(2-гексилокси-5-хлорфенил), 1176
- C₁₆H₂₁ClO₄ Пропионовая к-та, 3-(2-бутокс-5-хлорбензоил)-этиловый эфир, 1176
- Пропионовая к-та, 3-(2-гексилокси-5-хлорбензоил)-, 1176
- Фуран, 2-[2-(4,5-метилendioкси-2-пропилфенил)этокси-тетрагидро-3-хлор-, 78582
- C₁₆H₂₁ClO₅ Пропионовая к-та, DL-2-(2-метил-4-хлорфеноксиацетокси)-, бутиловый эфир, биологич. активность, получение, 17820
- C₁₆H₂₁ClO₆S Тетралон-1; 4-метил-8-метокс-3-оксиметил-5-хлор-, этиленкеталь, о-мезилат, 84950
- C₁₆H₂₁ClO₁₁ Глюконовая к-та, пентаацетил-, хлорангидрид, 81206
- C₁₆H₂₁Cl₂O₃P Уксусная к-та, дихлорокси-, 0,0-диметилфосфит, 4-циклогексилфениловый эфир, получение, уничтожение перезимовавших вредителей плодовых садов, 14759
- C₁₆H₂₁Cl₃N₆ 1,3,5-Триазин, 4-(3-диметиламинопропил)амино-2-метоксанилин-6-трихлорметил-, получение, противомалярийная активность, 31981 П
- C₁₆H₂₁Cl₃O₄ 2,4,5-ТП, бутилокси-пропиловый эфир; Пропионовая к-та, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)-, бутилокси-пропиловый эфир, гербицид, летучесть, на почве, 54022; действие на деревьях твердых лесных пород, 97887
- C₁₆H₂₁Cl₄NO₂ Уксусная к-та, дихлор-, N-(3-бутоксипропил)-N-дихлорбензиламид, 93518 П
- C₁₆H₂₁F₃N₂O₆ Гипоглицин А, N-трифторацетилглутамил-, α-этиловый эфир, 1397
- C₁₆H₂₁N Лилолиден-9; 2,9-диметил-10-пропил-, получение, пикрат, спектр УФ, 65451
- Морфинан, и его аналоги, обзор, 47785
- Δ'-Пирролин, 5,5-диметил-2-метилфенил-3-пропил-2-, получение, спектр ИК, 83712
- Эритринан, получение, 5167, 57283
- C₁₆H₂₁NO 8-Аза-дез-N-морфинан, о-окси-, 92513
- Бензол, 1-(5-пиперидино-3-оксопентен-1-ил)-, 1240
- Изохинолин, 1-4-оксibenзил-октагидро-, 14664 П
- Индол, гексагидро-3а, 5-диметил-4-окси-2-фенил-, 65450
- Индолон-4; 3а,5-диметил-октагидро-2-фенил-, 65450
- Пентанон-4; 3-бутил-1-фенил-1-циано-, 1170
- Пиперидон-4', 2,5-диметил-1-(3-фенилаллил)-, 47638
- Пирролидон-2; 4-фенил-4-циклогексил-, 27813 П
- Хинолин, декагидро-, N-бензоил-, 52038
- 1,2-Циклогептанонафталин, 8-кето-4-метил-5,6,7,8-тетрагидро-, оксим, 1154
- Эритринан, 15-окси-, и бромгидрат, пикрат, 30955
- C₁₆H₂₁NOS 4Н-1,4-Тиазинон-3; 2-бутил-2,3-дигидро-5-фенил-2-этил-, 9298
- C₁₆H₂₁NOS₂ Пиперидин, 2-[2,2-ди(тиенил-2)-2-оксизтил]-N-метил-, 48892 П
- Пиперидин, 4-[ди(тиенил-2)-оксиметил]-N-этил-, получение, физиологич. св-ва, 58326 П
- , N-[1,1-ди(тиенил-2)-1-оксипропил-2]-, 30815
- , N-[2,2-Ди(тиенил-2)-2-оксизтил]-2-метил-, 74421 П
- Этанол, 1,1-ди(тиенил-2)-2-циклогексимино-, 30815
- C₁₆H₂₁NO₂ Бензосуберон, 2-(морфолинометил)-, и хлоргидрат, получение, противогрибковое действие, 39812 П
- Инданон-1; 6-(N-этилпиперидил-3-окси)-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
- Нафталин, 2-диметиламинометил-4,5-диметокс-1-метил-, 69697
- Норборнеол, 1,2-диметил-, фенилуретан, 96592
- Нортропинон, N-бензил-6-этокси-, 23550 П
- Пирролидин, 2-метил-1-(2-циннамил-оксизтил)-, получение, гипотензивное действие, 42727
- Хинолизидинкарбоновая-2 к-та, 2-фенил-, 13421
- Хинолин, 3-амил-2-метил-8-метокс-4-окси-, 96494
- Хинуклидин, 3-карбофенетилокси-, 63553
- , 3-окси-3-фенил-, пропионат, 17853
- Циклогексен-3-он, 2,6-диметил-2-(2-оксифенилэтил)-, оксим, 65450
- C₁₆H₂₁NO₂S Тиоморфолин, 6-бутил-3,5-диокси-2-фенил-2-этил-, 61489
- C₁₆H₂₁NO₃ Бенздиоксан-1,4; ацетил-2-пиперидинометил-, 17841
- 11вН-Бензо[α]хинолизин, гексагидро-9,10-диметокси-2-метил-3-оксо-, 30953
- Изопропанол, 3-фурфуриламино-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301
- [2-Карбокси-1-(β-тетралоил-2)этил]-этил — амин, 69524
- Малоновая к-та, (2-кето-1,10-диметил-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил)-метил-, нитрил, 39824 П
- п-Метоксифенил-фурил-2-карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, 65430

Норротундин, дигидро-, рац., модельное в-во, получение, восстановление, спектр ИК, 30953
 Пиперидон-4; 2,5-диметил-1-фенилкарбметоксиметил-, 47638
 —, 3-карбэтокси-N-(2-фенилэтил)-, 77372
 Пропионовая к-та, 3-(1,4-бенздиоксанил-2)-, пиперидид, 34801
 Тетралон, 2-[N-метил-N-(2-этилендиоксипропил)-амино]-, 69674
 Тропин, 6-метокси-, бензойный эфир, 14662 П
 —, окси-фенилацетат; Гоматропин, Бх:552; гидролиз, 6121, 53919; св-ва и применение, Бх:2648; разделение, 97682; р-ция с бромацетилюфеном, 6201 П
 Уксусная к-та, (1-бензил-2-кето-5-этилпиперидил-4)-, 26785, 61448
 Циклопентан, 2-бензоиламино-1-карбэтоксиметил-, 5015
 C₁₆H₂₁NO₃S Толуолсульфокислота-4, соль с 1-фенилпропиламино, 30783
 C₁₆H₂₁NO₄ Бензойная к-та, 2-ацетил-2-карбэтоксипропиламид, 70521 П
 Бензойная к-та, 3-ацетил-окси-5-пиперидинометил, метиловый эфир, 77505
 Малоновый эфир, фенил-этиламино-метилен-, 88569
 Масляная к-та, 1-ацетил-3-ацетиламино-2-фенил-, этиловый эфир, 13437
 (1-Метил-3-окси-5-метоксиоксидолил-3)метил-трет. бутилкетон, 65449
 Пиперидиндион-2,4; 1-(3,4-диметоксифенил)-5-метил-, 9269
 Пиридин, 3-метил-6-[1-метилен-3-ди(карбэтокси)пропил]-, 42887
 Пропионовая к-та, 3-карбамилокси-2-фенил-2-циклогексил-, 81144
 Фуранон-2; 5-изопропил-3-(метил-2-метоксифенил)карбамил-, получение, циклизация, 35001
 Хинолон-2; 1-метил-3-(4-метил-2-оксипропил)-8-метокси-4-окси-, 52163
 C₁₆H₂₁NO₄S Дифенил, 2-диметиламино-, метилметосульфат, 30781
 Пиридиний, N-бутоксид — толилсульфонат, 92364
 C₁₆H₂₁NO₅ Бензойная к-та, 6-(2,2-диметилвалериоиламино)-3,4-метилендиокси-, метиловый эфир, 81133
 Гептанон-3; 6-аци-нитро-4-карбэтоксид-5-фенил-, 47617
 Коричная к-та, 4-(N,N-диэтилкарбамилокси)-3-метокси-, как метаболит, Q29505, Бх:26394
 Ксифуранозид, метил, 2-дезоксид-3,5-изопропилиден-2-салицилиденамино-, гидролиз, получение, рентгеновские спектры, 26737
 Малоновый эфир, ацетиламино-бензил-, 14516 П

—, α-ацетиламинобензил-, 38628
 —, бензоиламинометил-метил-, 62482, 70521 П
 Масляная к-та, 4-(3-бутил-4-нитровинилфенокси)-, 70770
 Рибопиранозид, метил, 2-дезоксид-3,4-изопропилиден-2-салицилиденамино-, гидролиз, получение, рентгеновский спектр, 26737
 C₁₆H₂₁NO₃S Пропан, 1-(п-аминофенокси)-3-фенокси-, метансульфонат, 2174 П
 C₁₆H₂₁NO₆ Малоновая к-та, 1-(3-нитрофенил)пропил-, диэтиловый эфир, 48984 П
 Октанол-1, моно-3-нитрофталат, 92257
 C₁₆H₂₁NO₆ Глюкоза, 6-(N-бензилоксикарбонилглицил)-D-, 52108
 C₁₆H₂₁NO₆ Глюконовая к-та, нитрил, пентаацетат, 96578
 C₁₆H₂₁NS Хинолин, 2-(амилино)-4,6-диметил-, бактерицидная активность, получение, р-имость, 26645
 C₁₆H₂₁N₂O₂P Фосфорная к-та, втор. бутиловый эфир, ди(фениламид), 47712
 C₁₆H₂₁N₂O₅PS Аммоний, триметилфенил(S-метил-0-п-нитрофенилтиофосфат), 26709
 C₁₆H₂₁N₃ Анилин, N,N-диметил-2,4-ди(1-циано-1-метилэтил)-, 26599
 Гидразин, N-бензил-N-(п-диметиламинобензил)-, 17812
 Ди(м-ксилилен)-триамин, 10318 П
 Этилендиамин, N-бензил-N',N'-диметил-N-(пиридил-2)-; Пирбензамин; Трипеленнамин, антагонизм к гистаминовой астме, Бх:13076
 влияние на лейкоциты, Бх:5614
 на нервно-мышечную проводимость, Бх:17568
 на развитие эозинопинии, Бх:23531
 на эозинофилы крови крыс в норме и при адrenaлэктомии, Бх:12522
 действие на митохондрий, Бх:27907
 на рост E. coli, Бх:8716
 идентификация, 14613, 70620
 лечение отеков легких, Бх:35075
 метаболизм, Бх:5613
 получение, хлоргидрат, 9264
 препарат на основе, приготовление, 97811 П
 торможение сокращений митохондрий и гидролиза АТФ, Бх:30716
 фармакология, Бх:25008
 физ. и оптич. св-ва, Бх:26650
 C₁₆H₂₁N₃O Антрацен, 4-кето-8-метилсимм. октагидро-, семикарбазон, получение, омыление, спектры ИК и УФ, 42868
 Гидразин, N'-(2-метилпиперидил-4-карбонил)-N',N²,N²-триаллил, 39798 П
 Индолкарбоновая-2 к-та, 3-этил-, 1-метилпиперазид, получение,

фармакологич. действие, 39789 П
 Пиразолон-5; 2-метил-1-(1-метилпиперидил-4)-3-фенил-, 9274
 —, 3-метил-1-(1-метилпиперидил-4)-4-фенил-, 9274
 —, 4-метил-1-(1-метилпиперидил-4)-3-фенил-, 9274
 —, 1-(1-метилпиперидил-4)-3-(п-толил)-, 9274
 —, 1,5-диметил-4-(N-пирролидилметил)-2-фенил-, 97745 П
 Циклопентанон, 2(4-изопропилбензилден)-, семикарбазон, 47557
 C₁₆H₂₁N₃O₂ Пиразолон-5; 4-аллил-1-(1-метилпиперидил-1)-3-(тиенил-2)-, 9274
 Спиро [циклогексил-2-тиогидантонин], 4-(2-оксипиридин-1-фенил)-, 66514 П
 C₁₆H₂₁N₃O₂ 4-Антипиринкарбоновая-4 к-та, диэтиламин, 17874
 Пиразол, 3,5-диметил-1-изопропил-4-(3-метокси-4-оксипензаль-амино)-, 38746
 Пиразолидиндион-3,5; 4-бензил-2-(1-метилпиперидил-4)-, 42757
 —, 1-метил-2-(1-метилпиперидил-4)-4-фенил-, получение, физиологич. действие, 42757
 Пиразолон-3; 1,5-диметил-4-(морфолил-4'-метил)-2-фенил-, 97745 П
 Фенантрен, 4-кето-7-метокси-1,2,3,4,4a,9,10,10a-октагидро-, семикарбазон, 34789
 C₁₆H₂₁N₃O₂S 4-Антипиринилтиокарбамина к-та, изобутиловый эфир, 42726
 Пиримидин, 6-бутил-4-метил-2-(п-толилсульфамидо)-, 82126П, 82143 П
 C₁₆H₂₁N₃O₃ Пиперидинкарбоновая-3 к-та, 2,4-дикето-5-этил-, этиловый эфир, фенилгидразон, 26785
 Пиразолидиндион-3,5-карбоновая-2 к-та, 4-бутил-1-фенил-, диметиламид, 62568 П
 Пропионовая к-та, 3-(2-фенил-6-кетодиклогексил)-, семикарбазон, 92272
 Тетралон, 4,4-диметил-3-карбэтоксид-, семикарбазон, 47605
 C₁₆H₂₁N₃O₃S₂ Тиазол, 2-(п-N-гептаноилсульфанил)амино-, 84827
 C₁₆H₂₁N₃O₄ Гидантонин, N,N-ди-2-оксипиридинтетралилпроизводное, 96663
 Пиперидин, 1-бензоил-4-окси-3,5-ди(карбамилометил)-4-окси-, получение, циклизация, спектр ИК, 57126
 Трихотекодион, моносемикарбазон, 5193
 C₁₆H₂₁N₃O₄S Изоксазол, 3-(п-N-гептаноилсульфанил)амино-, 84827
 Цитраль, п-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

- C₁₆H₂₁N₃O₆ L-Аланин, карбобензоксиг²-L-глутамил-, амид, 42908
 Глицин, карбобензоксиглицил-глицил-, этиловый эфир, 13591, 61605
 Хинолин, 2-гексилперокси-1,2-дигидро-6,8-динитро-1-метил-, 47647
 C₁₆H₂₁N₃O₉ аль-Арабиноза, 2,3,4,5-тетраацетат, цианацетилгидразон, D-, 13511
 C₁₆H₂₁N₅O₂ Димедон, метилфенилазо-, семикарбазон, 13340
 C₁₆H₂₁N₅O₃ Ксантин, 1,3-диаллил-7-диэтилкарбаминил-, 31989 П
 Мочевина, 3-(антипиририл-4)-1-(2-диметиламиноацетил)-, получение, анагетич. действие, 42726
 Птеридин, 2-амино-4-бензилокси-6-диэтоксиметил-, 74584 П
 C₁₆H₂₁N₅O₅S Пурин, 6-амино-9-(3',5'-диацетил-2'-дезоксиг-2'-этил тино-β-D-арабофуранозил)-, 52186
 C₁₆H₂₁N₅O₆ Левулиновая к-та, 4-левулинамидо-2-нитроанилид, диоксим, 30835
 C₁₆H₂₁O₄PS₂ 2-Тиоумбеллиферон, 4-метил-, диизопропилтиофосфат, 22458
 C₁₆H₂₁O₅PS Умбеллиферон, 4-метил-, 0,0-диизопропилтиофосфат, 22458
 C₁₆H₂₁O₆P Глюкофураноза, 6-бензил-1,2-изопропилиден-, 3,5-фосфат, 57229
 C₁₆H₂₂ 8,9-Бензоспиро [6,5]додекан, 88523
 7,8-Бензоспиро [6,4]ундекан, 3'-метил-, 88523
 Нафталин, 7-втор. бутил-3,4-дигидро-2,4-диметил-, получение, дегидрирование, спектр УФ, 65441
 —, 1,2,3,4-тетрагидро-7-циклогексил-, 42706, 42707, 42708
 1,2-Циклогептанафталин, 4-метил-5,6,7,8-тетрагидро-, 1154
 C₁₆H₂₂BNO Нафтилборная к-та, изобутиловый эфир, этиламид, 42787
 C₁₆H₂₂B₅NO₁₀ Аммоний, триметилфлуоренилпентаборат, 22438
 C₁₆H₂₂B₇NO₆ Ацетофенон, ω-бром-3,6-дибутоксиг-2-нитро-, 69549
 C₁₆H₂₂B₇O₆ Глюкоза, 1-дезоксиг-1-(1,2-дибромэтил)-2,3,4,6-тетраацетил-, 61519
 C₁₆H₂₂Cl₃N₂ Анилин, N,N-диметил-4-йод-, комплекс с йодом, HCl, HJ, кристаллич. структура, 76289
 C₁₆H₂₂CINO₂ Пиперидин, 4-карбэтокси-4-фенил-1-(2-хлорэтил)-, 17851
 Пропиловый спирт, 3-хлор-, N-фенил-N-циклогексилкарбамат, 38665
 C₁₆H₂₂CINO₃ Бензойная к-та, 8-карбоксиг-8-хлороктиламид, 47540
 Бензойная к-та, п-(5-хлорвалероиламино)-, бутиловый эфир, 13374
 C₁₆H₂₂ClN₃ Хинолин, 4-(3-диэтиламинопропил)амино-5-хлор-, 47481, 47643
 Хинолин, 4-(3-диэтиламинопропил)амино-7-хлор-, водородная связь, спектр ИК, 47481
 C₁₆H₂₂ClN₃O₂ Хиноксалин, 3-амино-5,8-дибутоксиг-2-хлор-, 30847
 C₁₆H₂₂ClN₇ Пиримидин, 6-амино-4-бутиламино-2-диметиламино-5-(4-хлорфенилазо)-, 19098 П
 Пиримидин, 6-амино-2-диметиламино-4-диэтиламино-5-(4-хлорфенилазо)-, 19098 П
 C₁₆H₂₂Cl₂N₂O₂ Бензол, 1,3-диметил-4,6-ди(3-хлорпропиониламинометил)-, 92292
 C₁₆H₂₂Cl₂N₂O₃S трео-Пентулоза, 5-дезоксиг-3,4-изопропилиден-5-S-этил-, 2,5-дихлорфенилгидразон, D-, 47738
 C₁₆H₂₂Cl₂N₂O₃S₂ Дисульфид, ди(3-пиридилпропил)-, перхлорат, 88510
 C₁₆H₂₂Cl₂O₂ Циклогексен-4-карбонвая-1 к-та, 2-метил-1-хлор-, 1-хлор-2-метилциклогексен-4-илметилловый эфир, 81966 П
 C₁₆H₂₂Cl₂O₃ 2,4-Дихлорфеноксисукусная к-та изооктиловый эфир, произ-во, в гербицидной смеси, 58485
 2,4-Дихлорфеноксисукусная к-та, октиловый эфир, и в смесях гербицид, 62670
 —, втор. октиловый эфир, гербицид, 62670
 —, 2-этилгексильловый эфир, гербицид, 62670
 C₁₆H₂₂Cl₃O₄ Пропионовая к-та, 2-(2,4-дихлор-3-метилфеноксиг)-, 2-бутоксигэтиловый эфир, получение, гербицид, 86135
 Циклогексанкарбонвая-1 к-та, 2-метил-1-хлор-4,5-эпоксиг-, 2-метил-1-хлор-4,5-эпоксигциклогексилметилловый эфир, 81966 П
 C₁₆H₂₂Cl₃N Анилин, N,N-диамил-пентахлор-, 70520 П
 C₁₆H₂₂CuN₂O₆ Медь, комплекс с бензидином, получение, 72813
 C₁₆H₂₂CuO₅S₂ Пентанон-3-овая к-та, 2-ацетил-5-метилмеркапто-, Cu-соль, 69443
 C₁₆H₂₂JNO Нафталин, 2-диметиламинометил-4-метоксиг-1-метил-, йодметилат, 69697
 C₁₆H₂₂JNO₂ Изоретронеканол, бензонильное производное, йодметилат, 77499
 Нафталин, 1-диметиламинометил-4,5-диметоксиг-, йодметилат, 69697
 Пропиловый спирт, 3-йод-, N-фенил-N-циклогексилкарбамат, 38665
 Тетралон, 2-морфолинометил, йодметилат, 61409
 C₁₆H₂₂JNO₃ 11βН-Бензо[а]хинолин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметоксиг-3-оксо-, йодметилат, 30953
 C₁₆H₂₂JO₅S Йодоний, фенил-(0-метилдимедонил)-метилсульфат, 84722
 C₁₆H₂₂NO₃PS Аммоний, тетраметил-(0,0-дифенилтиофосфат), 26709
 Аммоний, триметил-фенил-(S-метил-0-фенилтиофосфат), 26709
 C₁₆H₂₂NO₃PSi Фосфорная к-та, N-метил-N-триметилсилиламид, дифениловый эфир, 84852
 C₁₆H₂₂N₂ Бутан, 2-(1-пиперидино)-4-фенил-2-циано-, 19080 П
 Дипиррометен, 3,3',4,4',5,5'-а-гептаметил-, 65623
 Индол, 2-(1'-метилпиперидил-2) 3-этил-, получение, фармакологич. действие, хлоргидрат, 39790
 C₁₆H₂₂N₂O Гармин, Ру-N-пропил-тетрагидро-, 30946
 Индол, 1-метил-2-[1-(пиперидил-2)-1-оксигэтил-1]-, 5017
 Индолон-4; 3а,5-диметил-октагидро-2-фенил-, оксим, 65450
 Нафталин, 1-диметиламиноэтиламино-2-этоксиг-, получение, анестезирующие св-ва, 53945
 Оксазол, 4,5-дипропил-2[1N-метиланилино]-, 30856
 Пиррол, 2,5-диметил-1-(0-диметиламиноэтоксигфенил)-, мускулотропная и нейротропная спазмолитич. активность, получение, 69544
 Пропионовая к-та, 2-бутил-3-(2-метилиндолил-3)-, амид, 17844
 Хинолизидинкарбонвая к-та, 2-фенил-, амид, хлоргидрат, 13421
 C₁₆H₂₂N₂O₂ Масляная к-та 3-(N-пирролидил)-, 4-ацетиланилид, 61384
 Нафталин, 6-амино-5-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-7-циклогексил-, 42707
 Пиперидин, 1-(N-фенил-N-пропиониламиноацетил)-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
 Пирролидин, 1-[2-(N-фенил-N-пропионил)аминопропионил]-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
 Пропан, 1-диэтиламино-2-оксиг-3-(хинолил-8-оксиг)-, 74531 П
 Фуранидон-3; 4-ацетил-2,2,5,5-тетраметил-, фенилгидразон, 9245
 Хиназолин, 2,4-дибутоксиг-, 30838
 Хиноксалин, 6,7-дибутоксиг-, 30847
 Хроман, 6-пиперидиноацетиламино-, и пикрат, хлоргидрат, 73413
 Циклогексанон, 2-карбэтоксиг-6-метил-, фенилгидразон, 13335
 C₁₆H₂₂N₂O₃ 2,2-Гептаметиленянтранная к-та, моно(пиридил-2) амид, 66501 П
 Индол, 1,2-диметил-6-диметиламинометил-3-карбэтоксиг-5-оксиг-, получение, физиологич. действие, 62573 П
 Масляная к-та, 3-(N-пирролидил)-, 4-карбметоксиганилид, 61384
 Морфолин, 1-[2-(N-фенил-N-пропионил)аминопропионил]-,

получение, фармакологич. св-ва, 81048
 3,9-Оксазабицикло[3,3,1]нонан, 9-(3-изоникотиноилоксипропил)-, 77406
 Оксазолидиндион-2,4; 3-(3-бензилзопропиламинопропил)-, 9293
 —, 5,5-диметил-3-[3-(метилбензил-амино)пропил]-, 9293
 —, 5,5-диметил-3-[3-(этилфениламино)пропил]-, 9293
 Пентан, N-(4-аминофеноксид)-5-глютаримидо-, 65414
 1-Пиперидинкарбоновая к-та, 2-изопропил-4-нитрозо-5-метилфениловый эфир, получение, гербицидность, 43946
 Пропионитрил, 3-(N-ацетиланилино) 2-диэтоксиметил-, 65470
 Фталимид, N-диэтиламинопропил-4-метоксид-, хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 13356
 —, N-диэтиламиноэтил-4-этоксид-, получение, фармакологич. св-ва, 13356
 C₁₆H₂₂N₂O₄ Адипиновая к-та, 3-кето-, фенилгидразон этилового эфира, 34793
 Бенздиоксан, 2-(2-карбоксиметил-амино)этил-, морфолид, 34801
 Бензойная к-та, 3-морфолиноацетиламино-, изопропиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
 —, 2-(2-морфолинопропиониламино)-, этиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
 Бензохинон-1,4; 3,6-дипропокси-2,5-диэтиленимино-; Байер Е-39, влияние на ДПН крови у больных с опухолками, Бх: 25065, 28850, 30785; кристаллич. аддукты, р-ция с J₂ и KJ, 81288; в лечении новообразований, Бх: 2719, 10203, полярография, каталитич. волны водорода в р-рах, 72682; цитостатич. действие, Бх: 7186
 3,4-Диметоксифенетил-карбэтоксид-N-(2'-цианозтил)амин, 92372
 Масляная к-та, 3-морфолино-, 4-карбметоксиданилид, 61483
 Нафталин, 1-(N,N'-дихлорэтоксигидразино)-1,2,3,4-тетрагидро-, 88479
 Хиноксалин, дибутокси-2,3-диоксид-, получение, хлорирование, спектр УФ, 30847
 Циклогексан, 1-карбобензоксиглициламино-2-оксид-, 18006
 3,3-Циклопентаметиленпропионовая к-та, 2-бензоиламино-3-оксид-амино-, метиловый эфир, 57294
 C₁₆H₂₂N₂O₅ L-Валин, карбобензоксид-L-аланил-, 57296
 Кумарануксусная -3 к-та, 6,7-диметокси-2-карбокси-3-метил-, диметиламид, 27809 П
 DL-Лейцин, карбобензоксиглицил-, 57296

Лизин, N^α-ацетил-N^ε-карбобензоксид-84954
 Малоновый эфир, ацетиламино-(3-аминобензил)-, получение, р-ция с оксидом этилена, 9393, 9394, 35018, 61585
 Пирролиден, 1-(3,4,5-триметоксибензоиламиноацетил)-, болеутоляющее действие, восстановление, 42608
 C₁₆H₂₂N₂O₅S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-, циклогексидамид, 65415
 Нафталинсульфокислота-6; 1-амино-2-этоксид-, N,N-ди(2-оксизтил)амид, 66415 П
 C₁₆H₂₂N₂O₆ Бензохинон-1,4; 2,5-ди(2-метоксизетокси)-3,6-ди(этиленимино)-; Препарат А 139, противопухляевая активность, Бх: 4177, 8718, 30785
 Бутил-трет. бутилкарбинол, 3,5-динитробензоат, 1083
 Дестиофеноксиметилпенициллоино-вая к-та, 38888
 Морфолин, 1-(3,4,5-триметоксибензоиламино)ацетил-, болеутоляющее действие, восстановление, 42608
 Пентан, 1-глутариоиламино-5-(4-нитрофеноксид)-, 65414
 —, 1-(4-карбоксибутирамино)-5-(4-нитрофеноксид)-, 65414
 Треонин, карбобензоксид-DL-аланил-, метиловый эфир, DL-, 77534
 Эритроза, 2,4-0-бензилиден-3-0-(1-метоксид-2-оксозтил)-, диметил-оксид, D-, 42841
 C₁₆H₂₂N₂O₆S Пентан, 1-(4-аминофеноксид)-5-маленимидо-, метансульфонат, 65414
 C₁₆H₂₂N₂O₇ Никотиновая к-та, диэтиламин, соль с аскорбиновой к-той, 69605
 C₁₆H₂₂N₂O₈ Пиразин, 1,4-дигидро-2,3,5,6-тетракарбэтоксид-, 61479
 C₁₆H₂₂N₃O₇ Фенилфосфиновая к-та, диэтиламин, фенилгидразид, 78313 П
 C₁₆H₂₂N₃O₂P Фосфорная к-та, ди-фениламид, 2-диметиламино-этиловый эфир, 47712
 C₁₆H₂₂N₄ Пиразол, 3,5-диметил-4-(п-диметиламинобензаль амин)-1-этил-, 38746
 C₁₆H₂₂N₄O Пентанон-4; 3-изопропил-1-фенил-1-циано-, семикарбазон, 1170
 Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил)-4-3-(пиридил-4)-4-этил-, 9274
 Тонзилламин, HCl, физ. и оптич. св-ва, Бх: 26650
 Этилендиамин, N,N-диметил-N'-(п-метоксидбензил)-N'-(пиримидил-2)-, 74594 П
 C₁₆H₂₂N₄O₅ Тиомочевина, 3-(4-антипиринил)-1,1-диэтил-, 42726
 C₁₆H₂₂N₄O₂ Антипирин-N-(метиламино)-уксусная к-та, диметиламид, получение, жаропонижающее и болеутоляющее действие, 58304 П

Антипирин, 4-(α-диметиламинопропиониламино)-, 39820 П
 —, 4-(N-метил-N-диметиламиноацетил)амино-, анальгетик, получение, 39819 П
 —, 4-[N-метил-N-(α-метил-α-метиламино)ацетил]амино-, анальгетик, получение, 39819 П
 Пропионовая к-та, α-(4-антипирин-амино)-, диметиламид, получение, жаропонижающее и болеутоляющее действие, 58304 П
 C₁₆H₂₂N₄O₂S₂ Тиотиамин, N-бутирил-, 74581 П
 C₁₆H₂₂N₄O₄ Гептен-4-он-6; 2,2,4-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84681
 Ионон, дигидро-, динитрофенилгидразон, 84908
 Карвон, тетрагидро-, динитрофенилгидразон, 84908
 Левулиновая к-та, 4-левулинамидо-анилид, диоксид, 30835
 Нонен-4-он-3; 4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 22274
 Фенхольальдегид, дигидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1147
 Циклогексанон, 2,2,5,5-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1147
 Янтарная к-та, 2,2-ди(3,5-диметилпиразолил-1)-, диметиловый эфир, получение, спектр ИК, 92385
 C₁₆H₂₂N₄O₄S₂ Этилендиамин, N,N'-ди(сульфамонилбензил)-, 81265
 C₁₆H₂₂N₄O₄S₃ Тиурионий, бензил-сульфат, 84712
 C₁₆H₂₂N₄O₄S₄ Бутан, 1,4-ди(5-карбэтоксидметилмеркапто-1',3',4'-тиадиазолил-2)-, 30859
 C₁₆H₂₂N₄O₅ Гексан, (ацето-3-нитро-6-оксифенилазо)ацетиламино-, краситель из, 27657
 Циклогексанальдегид, 4,5-диметил-2-оксидметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13333
 C₁₆H₂₂N₄O₆ L-Тирозин, глицил-L-аланилглицил-, 9399
 C₁₆H₂₂N₄O₇S L-Аспарагин, N-п-толуолсульфонил-L-глутаминил-, 69709
 C₁₆H₂₂N₄O₈S₄ Тиурионий, бензил-персульфат, 84712
 C₁₆H₂₂N₁₀O₄PdS Палладий, бис-(фенилбигуанид)-сульфат, получение, диамагнетизм, 80537
 C₁₆H₂₂N₆ Пиримидин, 6-(п-диэтиламиноэтил)-2,4,5-триамино-, 88636
 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(4-метиланилино)-2-(2-пирролидино-этил)-, 22413
 C₁₆H₂₂N₆O₃ Пуриин, 9-(3-амино-3-дезоксид-β-рибофуранозил)-6-диаллиламино-, получение, 39835 П, 62595 П; трипанозомоцидные св-ва, 62595 П
 C₁₆H₂₂N₆O₅ Малоновая к-та, N-ацетиламино-(4,6-диэтилениминосимм-триазинил-2)-, диэтиловый эфир, 73602

- C₁₆H₂₂O** Антрол-4; 3,9-диметил-симм-октагидро-, получение, дегидрирование, дегидратация, спектры ИК и УФ, 42868
- 1,2-Бензциклопентан, 5'-бутирил-4'-метил-, 1154
- Бицикло[3,3,0]октанон-3; 2-бицикло[3,3,0]октилен-, 77295
- Бутанон-2; 4-(2-метил-3-пропаргил-5-изопропенилциклопентен-1-ил-1)-, получение, гидрирование, 44003 П
- Бутанон-3; 1-(2-фенилциклогексил)-, 38651
- Индан, 4-ацетил-6-трет. бутил-1-метил-, определение запаха, 66689
- , 4-ацетил-1,1-диметил-6-изопропил-, определение запаха, 66689
- , 6-трет.бутил-1,1-диметил-4-формил-, определение запаха, 66689
- п-Ментен-1; 8-(4-оксифенил)-, 88534
- Нафталин, 7-втор.бутил-2,4-диметил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, получение, восстановление, спектр, УФ, 65441
- , 6-(1-оксогексил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 88524
- 1-оксо-1,4,5,6,7,8,9,10-октагидро-3-циклогексен-1'-ил-, 22364
- 4,4-Пентаметилен-1,2-бензциклопентанол-3, 38641
- Пентен-2; 4-аллил-окси-2,4-диметил-5-фенил-, 13350
- Пентен-3-он-5; 2,2,3-триметил-5-п-этилфенил-, 4958
- 4,4-Тетраметилен-1,2-бензциклопентанол-3; 3-метил-, 38641
- Δ⁶.10(1)-Фенантрон-2; декагидро-1,8а-диметил-, 85994 П
- Циклогексанон, 2,6-диметил-2-(2-фенилэтил)-, получение, оксим, спектр ИК, 65450
- C₁₆H₂₂OS** Бутадиен-1,3; 1-гексил-окси-4-фенилмеркапто-, 27620 П
- C₁₆H₂₂O₂** Бензол, 1,4-ди(3-метил-3-оксипропенил)-, 34790
- Бензциклопентан, 5-(3-карбоксыпропил)-4'-метил-, 1154
- Бутирофенон, 4-окси-γ-циклогексил-, 77303
- Декатетраен-1,3,7,9-ин-7; 3,8-диметил-2,9-диэтокси-, 66537 П, 74578 П
- Инданкарбоновая-4 к-та, 6-трет.бутил-1,1-диметил-, 52117
- Камфенилол, 2-анизил-, 1345
- Капроновая к-та, 6-(тетраил-7)-, 81018
- Кетен, бутил-(п-трет.бутилфенокси)-, 17791
- Коричная к-та, β-метил-, (±)-3,3-диметилбутанол-2-овый эфир, 30678
- Масляная к-та, 4-циклогексил-, фениловый эфир, 77303
- Октен-2-овая-1 к-та, 3-бензил-7-метил-, 26579
- , 3,7-диметил-6-фенил-, 26578, 26579
- Пентадекадин-10,12-ол-15-овая к-та, 14-метил-, лактон, 96367
- 2,2-Пентаметиленфуран, 5-бензил-4-окси-, 9240
- Пентеновая к-та, 4-п-втор.бутилфенил-2-метил-, получение, гидрирование, спектр УФ, 65441
- Пиран, 2,2-диметил-тетрагидро-4-[3-(циклогексен-1-ил)-1-оксипропин-2-илиден]-, 34732
- Фенантрен, 2,4вβ диметил-1,7-дигекто-1,2,3,4,4а,4в,5,6,7,9,10,10а-додекагидро-, 77344
- , 2,13-диметил-1,7-диокси-5,6,7,8,9,10,13,14-октагидро-, 48983 П
- , 12-метил-6-метокси-2-окси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-, 13396
- Циклогексан, 2-(1-окси-3-оксобоутил)-1-фенил-, 38651
- C₁₆H₂₂O₃** Бензойная к-та, 4-аллил-окси-3,5-дипропил-, 10473 П
- Масляная к-та, 4-п-втор.бутилфенил-2-метил-4-оксо-, метиловый эфир, получение, 4-п-втор.бутилфенил-2-метил-пентеновая к-та из—, УФ-спектр, 65441
- , 2-(1-окси-4-фенилциклогексил-1)-; Препарат МА 4833, желчегонное действие, Бх:29323
- Октановая к-та, 7-бензил-5-кето-3-метил-, 26579
- Пропионовая к-та, 2-(2,5,6,7,8,10-гексагидро-1,10-диметил-2-оксонафтил-7)-, метиловый эфир, 74385 П
- Тетралон-1; 7-бутил-5,8-диметокси-, 84748
- , 7-гексил-5,8-диокси-, 84748
- Уксусная к-та, аллил-4-бутоксипбензил-, 26587
- , аллил-4-изобутоксипбензил-, 26587
- C₁₆H₂₂O₃S** Гидринданол, толилсульфонат, 30665
- C₁₆H₂₂O₄** Бензойная к-та, ангидрид с 0-(2,2-диэтилбутил)угольной к-той, 22267
- Бензойная к-та, ангидрид с 0-(октил-2)угольной к-той, 22267
- 1,2-Бензохинон, 3-ацетокси-4,6-дигрет.бутил-, 84716
- Валеролактон, 2-(4-бутоксипбензил)-5-окси-, 26587
- , 2-(4-изобутоксипбензил)-5-окси-, 26587
- Декадиен-1,9-дин-3,7; 1,10-диметокси-5,6-диэтокси-, 96352
- Додекатетраен-1,5,9,12-дикарбоновая к-та, метиловый эфир, 84670
- Дурол, ди(ацетоксиметил)-, 33238 П
- Коричная к-та, 4-гексил-окси-3-метокси-, 34760
- Курвуларин, дезокси-дигидро-, 69699
- Малоновый эфир, пропил-фенил-, 47584
- , 1-толилэтил-, 73358
- Нонановая к-та, 9-(2-оксипбензоил)-, получение, противобактериальные св-ва, противогрибковые св-ва, 22337
- Тетрадекатетраен-2,5,9,12-диовая 1,14 к-та, метиловый эфир, 26533
- Δ^{1а}.Фенантрендикарбоновая к-та, додекагидро-, 61418
- Флорацетифенон, 3-(диметилалил)-, 2,4,6-триметиловый эфир, 52207
- Фталевая к-та, гексиловый эфир, этиловый эфир, токсическое действие, Бх:23578
- , дибутиловый эфир, добавки к силикагелям при газовой хроматографии, 21715
- замедлитель коррозии, 81448 П
- инсектицидный р-ритель в пестицидных эмульсиях, 82262
- определение, 56811
- определение в нитроглицериновых порохах, 65201
- очистка, 23350 П
- пластификатор сополимеров винилхлорида и винилацетата, 3437 П
- получение, 48873 П, 60633
- произ-во, 18902
- смесь с дибутилсебацатом, равновесие, исследование, 65236
- совместимость с каучуками, 50195
- стационарная фаза в газожидкостной хроматографии, 12825
- токсич. действие, Бх:23578
- , 3-метил-4-пропил-, диэтиловый эфир, 73369
- , октиловый эфир, выделение из *Picea Sitchensis Carr*, 69650
- Янтарная к-та, 2-фенил-2-этил-, диэтиловый эфир, 81036
- Уксусная к-та, анти-транс-3-(п-анизил)-1-метоксициклопентил-, метиловый эфир, 57256
- C₁₆H₂₂O₄S** Малоновая к-та, 2-бензил-тиоэтил-, диэтиловый эфир, 34802
- Малоновая к-та, 2-метилмеркапто-этил-фенил-, диэтиловый эфир, 26601
- 3,6-Эндотиотетрагидрофталевая к-та, эфир с 2-этилгександиолом-1,3, получение, репеллент, 10608 П
- C₁₆H₂₂O₄S₂** Дисульфид, ди(1-карбэтоксипциклопентен-1-ил-2)-, 96477
- C₁₆H₂₂O₅** Малоновая к-та, 1-анизил-этил-, диэтиловый эфир, 34750
- , 2-анизилэтил-, диэтиловый эфир; Масляная к-та, α-карбэтоксип-у-(м-метоксифенил), этиловый эфир, 34789
- , 2-бензилоксиэтил-, диэтиловый эфир, 17984
- , (2-кето-1,10-диметил-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил)-метил-, 39824 П
- , этил-о-толилокси-, диэтиловый эфир, 77304
- Масляная к-та, 4-ацетокси-2-бензил-3-метил-3-окси-, этиловый эфир, 57317
- , 3,4-диметил-4-карбометокси-3-окси-4-фенил-, 57317

Пирани, 2-метокси-6-[(1-(3,4-метилендиоксифенил)пропокси-1)-тетрагидро-, синергист пиретринов против вредителей, 93724

Пропионовая к-та, 2,5-диметокси-4-бутилбензоил-, 84748

Пропиофенон, 2-бутил-4,5-диметокси-β-карбоксит-, 57077

2,3-Триметиленбензфурандион-1',4; 2-карбометокси-пергидро-3,3а, 5-триметил-, 5193

Фталевая к-та, 4-бутоксидиэтиловый эфир, 13355

Эводион, дигидро-, 35031

3,6-Эндоксо-3,6-дигидрофталева к-та, дибутиловый эфир, 58156 П

3,6-Эндооксатетрагидрофталева к-та, ангидрид, эфир с 2-этилгександиолом-1,3, получение, репеллент, 10608 П

C₁₆H₂₃O₆ Глюкофураноза, 6-бензил-1,2-изопропилиден-, 57229

Ди-трет.бутилдиперфталат, спектр ИК, 79965

Малоновая к-та, изобутил-3-фурил-, диэтиловый эфир, 26812

Пиперониловая к-та, бутилоксиэтилоксиэтиловый эфир, получение, инсектицид, синергист пиретринов, 2290 П

C₁₆H₂₂O₆S Рибофуранозид, метил, 2,3-изопропилиден-5-п-толилсульфонил-, 49016 П

Сульфид, ди(2-карбоксит-5-оксоциклопентилметил)-, диметиловый эфир; Вещество S₂, 65599

C₁₆H₂₂O₆S₂ Дисульфид, ди(2-карбоксит-5-оксоциклопентилметил)-, диметиловый эфир; Вещество S, 65599

C₁₆H₂₂O₇ Диоксано[5,4-е]-1,4-диоксепан, 6а-метокси-9-оксид-7-этоксит-2-фенил-, 42840

Диоксано[5,4-е]-1,4-диоксепан, 6,7, 9-триметокси-2-фенил-, 42840

Циклогексен-5-он-1; 4-ацетоксид-3-(дикарбэтоксиметил)-4-метил-, 47578

C₁₆H₂₂O₇S Арабинопиранозид, метил, 3,4-изопропилиден-2-тозил-, D-, 26737

Ксилофуранозид, метил, 3,5-изопропилиден-2-тозил-, D-, 26737, 92454

C₁₆H₂₂O₈ d-Кониферин, в образовании лигнина в растениях, Бх:16836

C₁₆H₂₂O₈ Глюкоза, 1-винил-1-дезоксид-2,3,4,6-тетраацетил-, 61519

α-Резорциловая к-та, моно(β-D-глюкопиранозил)-, пропиловый эфир, 17946, 34926

β-Резорциловая к-та, моно(β-D-глюкопиранозил)-, пропиловый эфир, 81215

C₁₆H₂₂O₈S₃ Арабофуранозид, этил, 5-бензоил-2,3-димезил-1-тио-, 61611

C₁₆H₂₂O₁₁ Альдопираноза, пентаацетат [1-C¹⁴], 51867

Галактоза, пентаацетат, 13511, 81206

Галактопираноза, пентаацетат-[1-C¹⁴] аномеризация, 51867

Глюкоза, пентаацетат, 42590, 42591; всасывание в желудочнокишечном тракте крыс, токсичность, Бх:34960; гидролиз, 88691; и дейтерозамещ. спектры ИК, 79985; образование, 42591; получение, 65536; р-ция с 2-метилгидрохиноном, 57338; р-ция с CNCH₂CONHNH₂, 13511; хлорирование, 81208

Глюкопираноза, пентаацетат, аномеризация, 69381; получение, 65527; р-ция с (CH₃CO)₂O-[2-C¹⁴], 51867

—, пентаацетат-[1-C¹⁴] аномеризация, 51867

Манноза, пентаацетат, р-ции, 13511, 51867, 81206

Маннопираноза, пентаацетат-[1-C¹⁴] аномеризация, 51867

Миоинозит, пентаацетил-, получение, фосфорилирование, 47725, 65532

Сциллит, пентаацетат, смесь с пентаацетилмиоинозитом, 65532

C₁₆H₂₂O₁₂ Глюконовая к-та, пентаацетат, 81206

C₁₆H₂₂Si₂ Дисилан, 1,2-дифенил-1,1, 2,2-тетраметил-, получение, спектры ИК, 84851

C₁₆H₂₃BrN₂ Изохинолин, N-(4-диметиламино-2-бутирил)-1,2,3,4-тетрагидро-, бромметилат, 2192 П

C₁₆H₂₃BrN₂O₃ Пиперазин, N'-бензоилметил-N-карбэтоксид-, бромметилат, 70655 П

C₁₆H₂₃BrO Бутан, 1-циклогексил-4-(5-бром-2-оксифенил)-, антибактериальные св-ва, получение, 77303

C₁₆H₂₃BrO₂ Циклопентанол, 1-(2-метоксид-5-бромфенил)-2,2,5,5-тетраметил-, 1345

C₁₆H₂₃BrO₃ S Тиоглюкозид, 2-бромэтил-2,3,4,6-тетраацетат, 5126

C₁₆H₂₃CIN₂ Хиолин, 6-метил-1-(β-пирролидиноэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 39813 П

C₁₆H₂₃CIN₂O Пирролидин-α-карбоновая к-та, N-бутил-2-хлор-, метиламид, 10493 П

C₁₆H₂₃CIN₂S Бензимидазол, 2-нонит-тио-5-хлор-, 42759

C₁₆H₂₃CIN₄O₂ Гидразиний, 1-(1,5-диметил-2-фенилпиразолон-3-ил-4-метил)-1-(2'-оксотетраметилено)—хлорид, 97745 П

C₁₆H₂₃ClO Бутан, 4-(оксид-хлорфенил)-1-циклогексил-, антибактериальные св-ва, получение, 77303

C₁₆H₂₃ClO₂ 3-Хлор-2-бутирил-2-(6,6-диметилбицикло[3,1,1]-2-гептенил)-этилксантогенат, гербицид, 58510

C₁₆H₂₃ClO₃ Пропионовая к-та, β-(3-метоксид-4-н-гексидоксифенил)-хлорангидрид, 34760

Фенилуксусная к-та, диэтил-β-хлорэтоксидэтиловый эфир, 2168 П, 27678

C₁₆H₂₃Cl₂NO₂S Пропандиол-1,3; 1-(п-

амилоксисульфобензил)-2-дихлорацетамидо-, 66507 П

C₁₆H₂₃FO₃ Феноксисукусная к-та, 4-фтор-, октиловый эфир, получение, гербицид, 66654

C₁₆H₂₃HgN₂O₃ симм.Триазин, 2-амино-N-4-(3'-[7-теофилино]-меркури-2'-пропоксипропил)-амино-, получение, диуретич. св-ва, 58345 П

C₁₆H₂₃N Бензнитрил, 4,6-ди-трет.бутил-2-метил-, мускусный запах, 30759

Гексин-1; 1-амил-6-(пиридил-3)-, 92366

Гептин-1; 1-бутил-7-(пиридил-2)-, 92366

Индол, 3а,5-диметил-2-фенил-октагидро-, 65450

Нафталин, амино-7-циклогексил-1,2, 3,4-тетрагидро-, 42707

Октановая к-та, 3,7-диметил-2-фенил-, нитрил, 26579

Пиперидин, п-толилбутирил-, 74364 П

C₁₆H₂₃NO, 34983

2-Азабицикло(3,3,0) октан, γ-бензилокси-2,3-диметил-, 22374

Акриламид, N-(α,α-диметил-п-трет.бутилбензил)-, 73370

Ацетамид, N,N-диэтилаллилбензил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

1,2-Бензциклогептан, 5'-бутирил-4'-метил-, оксим, 1154

—, 4'-метил-5'-(3-карбоксипропил)-амид, 1154

Валерофенон (α-пиперидил-1)-, 88456

β-(2,5-Диметилпиперидил-1)-этилфенилкетон, 42738

Масляная к-та, γ-циклогексил-, анид, 77263

2-Нафтиламин, N-пропионил-N-пропил-1,2,3,4-тетрагидро-, получение, восстановление, гипотензивные св-ва, 52151

4-Окса-1-азаспиро-(4,5)декан, 1,2-диметил-3-фенил-, спектр ЯМР, и конфигурация, 50892

Пиперидон-4; 3-пропил-N-(2'-фенилэтил)-, 77372

Пропиофенон, α-4-диметил-β-пиперидил-, 89729 П

Фавцеттидин (основание F), выделение из *Lycopodium farocettii*, спектр ИК, 42895

Фенол, 6-аллил-2-метил-4-пиперидинметил-, HCl, 38662

Циклогексанон-1; 2,6-диметил-2-(β-фенилэтил), оксим, 65450

C₁₆H₂₃NOS Циклоноанол, 2-N-тиобензамидо-, 22256

C₁₆H₂₃NO₂ β-Аланин, N-метил-N-тетралил-, этиловый эфир, 96448

Анилин, ди-триметилацетил-, 96415

Ацетонитрил, 3,4-дибуксифенил-, 65374

1,4-Бенздиоксан, 2-(3-пиперидилпропил)-, 34801

В-во т. пл. 159—161°, 47786

Гексилканн; 1-Циклогексиламино-2-пропилбензоат, анестетик, химия и фармакология, Бх:24965; токсичность Бх:29279

1,3-Диоксолан, 4,5-диметил-2-(пиперидил-2')-2-фенил-, 97743 П
 Инданон-1; метил-(2-диэтиламиноэтоксид)-, HCl; получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 Оксазолон, 3-гексил-4-метил-5-фенил-, 1267, 34843
 Пиперидин, 1-бензил-2-(β-ацетокси-этил)-, 9374
 —, 1-(2-бензоилоксиэтил)-2,5-диметил-, 42735
 —, 4-карбокси-4-фенил-, бутиловый эфир, 88607
 —, 4-карбокси-4-фенил-, втор.бутиловый эфир, HCl, 88607
 Пиперидинол-4; 2,6-диметил-4-фенил-, пропионат, анальгетич. активность, получение, 80945
 Пиперокин, токсичность под влиянием адреналина, Бх:27889
 α-Продин, влияние на гидролиз ароматич. субстратов холинэстеразой плазмы, Бх:7073; возбуждение и привыкание, Бх:10111; кристаллич. структура, 3736; в составе болеутоляющего препарата, 93638 П; угнетение холинэстеразы, Бх:8602
 Пропионамид, N-ацетил-β-фенил-β-циклогексил-β-окси-, 35915 П
 Пропионовая к-та, α-пиперидино-β-фенил-, этиловый эфир, 4894
 Фенилуксусная к-та, β-N-гексаметиламиноэтиловый эфир, 84725
 —, 2,5-диметилпиперидил-1-, метиловый эфир, 57124
 Фталиимидин, октил-3-окси-, получение, паразитицид, регулятор роста, гербицид, 27956 П
 C₁₆H₂₃NO₂S 3,4-Дибуктоксибензилтиоцианат, 65374
 Норпиниламин, 6,6-диметил-, тозилат, 42860
 C₁₆H₂₃NO₂S₂ Бензойная к-та, п-пропилтио, эфир с 2-тиоморфолинэтанолом, 77404
 Ацетофенон, 3,4-диокси-α-(1-циклогексилэтил)амино-, 78452 П
 C₁₆H₂₃NO₃ Бензойная к-та, 8-карбоксиоктиламид, 47540
 Бензойная к-та, 4-метокси-β-N-гексаметиламиноэтиловый эфир, 84725
 11βН-Бензо[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-3,9,10-триметокси-, 30953
 1,3-Диоксолан, 2-пиперидилметил-2-(п-метоксифенил), 85947 П
 Инданон-1; 6-(2-диэтиламиноэтоксид)-5-метокси-, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 Инданол-1; 6-(2-диметиламиноэтоксид)-2-метил-, ацетат, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 Масляная к-та, 2-[(N-бензилацетамидо)метил]-, этиловый эфир, 61448
 Октановая-8 к-та, 5-бензоиламино-2-метил-, 69447
 Пиперидин, 1-(2-оксэтил)-4-карбэтоксид-4-фенил-, 17851

α-Пиперидиноуксусная к-та, α-фенил-, β-метоксиэтиловый эфир, и НВг, физиологич. действие, 77371
 Феноксуксусная к-та, 4-аллил-2-метокси-N,N-диэтиламид; G 29505, метаболизм, Бх:26394; получение, 9203
 Этанол, 2-(N-пиперидил)-1-фенил-, этилкарбонат, получение, анестезирующее действие, 30857
 C₁₆H₂₃NO₃S Бензойная к-та, п-пропилтио-, эфир с 2-морфолиноэтанолом, 77404
 Бензойная к-та, п-пропокси-, эфир с 2-морфолиноэтилмеркаптаном, 77404
 —, п-пропокси-, эфир с 2-тиоморфолиноэтанолом, 77404
 Нафталинсульфокислота динизопропил-, NH₄-соль, получение, синергист инсектицидов, 43960 П
 Сульфид, (1-карбамоиламил-1)-(1-фенил-1-карбоксипропил)-, 61489
 —, (1-карбоксиамил-1)-(1-фенил-1-карбамоилпропил-1)-, 61489
 C₁₆H₂₃NO₄ Бензодиоксан-2-уксусная к-та, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 81092
 Бензойная к-та, 4-карбамил-, 2-этил-3-оксигексильный эфир, получение, репеллент, 10608 П
 —, N-(1-карбоксиноктилокси)-амид, 73332
 —, п-пропокси-, эфир с 2-морфолиноэтанолом, 77404
 —, 3,4,5-триметокси-, N-циклогексиламид, 57086
 Бутил-трет.бутилкарбинол, п-нитробензоат, 1083
 Гексановая к-та, N-карбо-п-крезоксид-ω-амино-, этиловый эфир, 1395, 30979
 Глутаминовая к-та, α-бензиловый эфир, п-трет.бутиловый эфир, HCl, 35017
 1,3-Диоксан, 2-фенил-5-ацетоксиметил-5-диметиламинометил-, 77361
 1,3-Диоксолан, 2-морфолинометил-2-(п-этоксифенил)-, 85947 П
 Изохинолин, 1-карбэтоксиметил-6,7-диметокси-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, НВг, 96642
 Каприловая к-та, 2-(N-карбобензоксид-амино)-, 81128
 Капроновая к-та, 6-(N-карбобензоксид-амино), этиловый эфир, 13322
 Лейцин, N-бензил-N-карбэтоксид-, 88759
 Малоновый эфир, β-(4,6-диметилпиперидил-2)-этил-, 52027
 —, β-(4-этилпиперидил-2)-этил-, 52027
 Масляная к-та, α-фенил-α-(карбэтоксидаминометил)-этиловый эфир, 81144
 3,4-Метилендиоксифенилметил-N-гептил карбамат, инсектицид, 14767
 молочная к-та, O-карбэтоксид-, β-3,4-диметоксифенэтиламид,

антиконвульсивные св-ва, 69483
 Пропиловый эфир, п-карбэтоксифенил-γ-морфолино-, HCl, получение, фунгицид, 31970 П
 Стрептимидон; [3-(2-Окси-7-метил-5-метил-4-оксо-6-ноненил)-глутаримид], выделение из *Streptomyces*, 57291
 Тетрадекадиен-2,10-дион, 4,10; 2,13-диметил-8-нитро-, 92243
 C₁₆H₂₃NO₄S 2-Азабицикло[3,3,0]октен-3; 2,3-диметил-8-окси-, п-толуолсульфонат, 22374
 малоновый эфир, [β-(2,6-лутидил-4-меркапто)-этил]-, 66512 П
 Циклооктанол, 2-(N-бензоиламино)-, метансульфонат, 22255
 C₁₆H₂₃NO₅ Ацетофенон, 3,6-ди-бутоксид-нитро-, 69549
 Бензойная к-та, 3,4-диметокси-3-(морфолил-4)пропиловый эфир, физиологич. активность, 26664
 —, 3,4,5-триметокси-, N-метилпиперидиловый эфир, физиологич. активность, 26664
 Изохинолин, 1-трет-бутилпероксид-2-метил-8-метокси-6,7-метил-лендиокси-1,2,3,4-тетрагидро-, 47647
 Коричная к-та, β-диметиламиноэтиловый эфир, триметокси-, получение, лечение гипертонии, 23513 П
 C₁₆H₂₃NO₆ D-Арабегексозеин-1,3,4,5,6-динизопропилиден-1-карбэтоксид-1-циано-, 38806
 Монокроталин, абсолютная конфигурация, селективный гидрогенолиз, 69672; действие на печень у животных, Бх:23616; в синтезе диэфиров ретронецина, Бх:33643
 C₁₆H₂₃NO₆S₂ Метионин, п-толилсульфонил-, карбэтоксиметиловый эфир, 6044 П
 C₁₆H₂₃NO₇ Малоновый эфир, ацетаминно-2(5,5-диметилдигидро-резорцил)метил-, 34805
 C₁₆H₂₃NO₁₀ Аллопиранизид, 3-амино-3-дезоксид-, пентаацетат, D-, 39835 П
 Альтроза, 3-ацетамидо-3-дезоксид-1,2,4,6-тетра-0-ацетил-, D-, 47733
 Галактозамин, пентаацетат, α, β-, 61520
 Манноза, 2-ацетаминно-2-дезоксид-1,3,4,6-тетраацетил-, β, D-, 52106
 C₁₆H₂₃NO₁₁ (Тетраацетил-D-глюкозил)-метилкарбамат, 92463
 C₁₆H₂₃NO₁₅ Норадrenalин, битартрат, L-, 66494 П
 C₁₆H₂₃N₃ Хинолин, 4-диэтиламиноэтиламино-3-метил-, 47643
 C₁₆H₂₃N₃O Пиразолол-5; 1-(1-диметиламинопропил)-3-фенил-4-этил-, 9274
 Фталазин, 1-(β-диэтиламиноэтоксид)-4-этил-, получение, фармакологич. св-ва, 49003 П

Хинолин, 4-диэтиламиноэтиламинотоксис-, 47643

C₁₆H₂₃N₃O₂ Гидантоин, 5-изобутил-5-метил-4-(β-оксиэтиламино)-2-тио-1-фенил-, 66514 П

Пиразолон-5; 1-(1-бутилпиперидил-4)-3-(тиенил-2)-, 9274

C₁₆H₂₃N₃O₂ Биалабанон, семикарбазон, спектр ИК, 9363

Гензезерин, спектр УФ, коэффициент молекулярной экстинкции, 78421

Пропионамид, N-п-метилпиперидино-β-бензоилгидразино-, 53949 П

C₁₆H₂₃N₃O₂S₂ 1,3,4-Тиадиазол, 2-гептил-5-тозиламино-, 2197 П

C₁₆H₂₃N₃O₃ Октанон-6-овая-1 к-та, 3,7-диметил-, изоникотиноилгидразон, 22393

C₁₆H₂₃N₃O₄ Трихотеколон, семикарбазон, 5193

C₁₆H₂₃N₃O₅ Лизин, глицил-, е-N-карбобензоксид-ДL-, 11985

C₁₆H₂₃N₃O₆ Тетразолин, 4-бензил-5-имино-1-(2-циклогексил-этил)-, получение, бактерицид, 22415

Тетразолин, 5-имино-4-фенетил-1-циклогексилметил-, получение, бактерицид, 22415

1,3,5-Триазин, диамино-1,2-дигидро-(2,4-диметилфенил)-2-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)-1-, 13445

C₁₆H₂₃N₅O 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(N-бутиланлино)-2-(2-метоксизтил)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413

1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(N-изобутиланлино)-2-(2-метоксизтил)-, 22413

—, 4-амино-6-(2-метил-N-этиланлино)-2-(2-этоксизтил)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413

—, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)-1-(п-этоксифенил)-, 13445

C₁₆H₂₃N₅O₂ Ксантин, 1,3-диметил-7-(2'-оксо-4-пиперидинобутил)-, HCl, 43849 П

Птеридин, 2-амино-4-бензилокси-5,6-дигидро-6-диэтоксиметил-, 74584 П

Теофиллин, 7-ацетонил-8-циклогексиламино-, 19104 П

—, 7-(2-оксо-4-пиперидинобутил)-, 85969 П

C₁₆H₂₃N₅O₄ 1,3,5-Триазин, 1-(п-анизил)-4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2-метилпропен-1'-ил)-карбонат, 13445

C₁₆H₂₃O₃PS₂ В-во, 43727 П

C₁₆H₂₃O₄P Ди-(β-карбометоксипропил)фенилфосфин, 13477

C₁₆H₂₃O₄PS Ди-(β-карбометоксипропил)фенилфосфинсульфид, 13477

C₁₆H₂₃O₄PS₂ 1,3-Диокса-2-фосфациклогексан, 2-(2-бензоксизтилмеркапто)-5,5-диэтил-2-тио-, 31819 П

этилмеркапто)-5,5-диэтил-2-тио-, 31819 П

C₁₆H₂₃O₁₄P Пентаацетилмиоинозидил-2-фосфат, 65532

C₁₆H₂₄ 1,2-Бензциклогептан, 5'-бутил-4'-метил-, 1154

Бицикло[2,2,1]гептан, 1-метил-2-(1-метилбицикло[2,2,1]гептен-2-ил-2)-, 35790 П

Бицикло[3,1,0]гептан, 1-этил-2-(1-этилбицикло[3,1,0]гептен-2-ил-2)-, 35790 П

Индан, 6-трет. бутил-1,1,4-триметил-, 52117

—, 5-гептил-, 22324

Нафталин, 1,4-дипропил-1,2,3,4-тетрагидро-, 23381 П

—, 1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметил-6-этил-, 2314 П, 89925 П

[10]-Парациклофан, и комплекс с тетрацианэтиленом, получение, спектр УФ, строение, 73275; хлорметилирование, 96384

Трицикло[4,2,0,0,2,5]октадиен -3,7; 1,2,3,4,5,6,7,8-октаметил-, 61347

Циклодекан, фенил-, 77449 Д

Циклооктатетраен, октаметил-, 9173

C₁₆H₂₄BClN₂ Дифенилборхлорид, комплекс с этиламинном, получение, т. пл., гетерополярное строение, 34287

C₁₆H₂₄BrNO Нонановая к-та, 3-метил-, 4-броманилид, 4924

C₁₆H₂₄BrNO₂ Гептилбромид, 7-(4-ацетил)метиламидофеноксис-, 74541 П

масляная к-та, 2-(4-бромфеноксис)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, HCl, 1175

Октилбромид, 8-(4-ацетамидофеноксис)-, 74541 П

п-Цимол, 6-бром-3-(2-морфолил-этоксис)-, 26745

C₁₆H₂₄BrNO₃ Гексилбромид, 6-(4-карбэтоксис-метиламино)феноксис-, 74541 П

Гептилбромид, 7-(4-карбэтоксисаминофеноксис)-, 74541 П

C₁₆H₂₄BrNO₄S Пропандиол-1,3; 1-(4-амитоксисульфобенил)-2-бромацетиламино-, 66507 П

C₁₆H₂₄BrN₃O₄ Трихотеколон, семикарбазон, бромгидрин, 5193

C₁₆H₂₄BrO₃PS 0-(2-Бром-4-циклогексилфенил)-0,0-диэтилтиофосфат, инсектогербицид, получение, 70756

C₁₆H₂₄CINO (1-Метилпиперидил-4)-пропил-4-хлорфенилкарбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Пиперидин, 5-трет. бутил-2-окси-3-хлорбензил-, HCl, 38662

Уксусная к-та, хлор-, N-гексил-N-2,6-диметилфениламид, 78443 П

C₁₆H₂₄CINOS₂ Капроновая к-та, 6-(4-бутил-2-хлорфенилдитио)-амид, гербицид, получение, 43978 П

C₁₆H₂₄CINO₂ Масляная к-та, 2-(4-хлорфенил)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, антиспазматич. действие, получение, хлоргидрат, 1175

C₁₆H₂₄CINO₂S Этилен, 2-дибутил-амино-1-(4-хлорфенилсульфонил)-, 30680

C₁₆H₂₄CINO₃ 1,3-Диоксан, 2,2-диметил-5-диметиламинометил-5-(4-хлорфеноксиметил)-, 88591

Пропандиол-1,3; 2-пиперидинометил-2-(4-хлорфеноксиметил)-, 88591

C₁₆H₂₄CINO₆S Пропандиол-1,3; 1-(4-амитоксисульфобенил)-2-хлорацетиламино-, 66507 П

C₁₆H₂₄CIN₃O Глицин, N-[метил-(2-пирролидиноэтил)-, 2-метил-6-хлоранилид, местоанестезирующее действие, Бх:21989

Глицин, N-(3-пирролидинопропил)-, 2-метил-6-хлоранилид, 35914 П

C₁₆H₂₄CIN₃O₄ Трихотеколон, хлоргидрин, семикарбазон, 5193

C₁₆H₂₄CIO₃PS 0,0-Диэтил-0-(4-хлор-2-циклогексил)тиофосфат, инсектогербицид, получение, 70756

C₁₆H₂₄Cl₂N₂O₂ Фенилаланин, 4-ди(2-хлорэтил)амино-, изопропиловый эфир, 52177

C₁₆H₂₄Cl₂O₂ Бензол, 2,5-дибутоксис-1,4-ди(хлорметил)-, 65374

C₁₆H₂₄Cl₂O₅ Фталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3,6-эпоксис-, дибутиловый эфир, 9183

C₁₆H₂₄Cl₃O₃PS₂ Дибутил-α-(трихлорметилдитио)бензилфосфонат, инсектицид, получение, фунгицид, 66667

C₁₆H₂₄Cl₄O₁₀P₂S₂ Ди(0-этил-О-карбовинилокси-дихлорметил-0-этилен) сульфид, инсектицид, получение, 6296 П

C₁₆H₂₄GeO₃ Герман, метил-три(2-метил-2-оксибутил-1-ил)-, 1283

Герман, метил-три(2-метил-2-оксибутил-3-ил)-, 39634 П

C₁₆H₂₄GeO₄ Герман, ди(3-ацетоксис-3-метилбутил-1-ил)-диметил-, 1283

C₁₆H₂₄JN 3-Азабицикло[3,3,1]нонан, N-бензил-, йодметилат, 73574

C₁₆H₂₄JN₂O₆ Домоевая к-та, йодметилат, 47817

C₁₆H₂₄NO₇P L-Тирозин, N-ацетил-, диэтилфосфат, метиловый эфир, 61607

C₁₆H₂₄N₂ Ацетонитрил, 2-(втор.-бутил)-2-(3-диметиламиноэтил)-фенил-, 43839 П

Ацетонитрил, 2-(3-диметиламинопропил)-2-изопропил-фенил-, получение, средство против кашля, цитрат и тартрат, 48961

Бутиронитрил, 4-диметиламино-2-фенил-2-этил-, атропиноподоб-

- ное действие, получение, 23511 П
- Нафталин, 6,7-диамино-1,2,3,4-тетрагидро-7-циклогексил, 42707
- Отривин, Ва —11391; Имидазол, 2-(4-трет. бутил-2,6-диметил-бензил)-, сосудосуживающее действие, хлоргидрат, Бх:19121
- Перакон; Фенилуксусная к-та, α-(2-диметиламинопропил)-, α-изопропил-, цитрат, фармакология, Бх:30666
- Пропиламин, 2-бутил-3-(2-метилн-долил-3)-, 17844
- Триптамин, N',N'-дипропил-, 88603
- C₁₆H₂₄N₂O Анилин, N-[2-(пиперидил-1)этил]-N-пропионил-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Глицин, N,N-диметил-, фенил-циклогексиламид, HCl, 38665
- , N,N-диэтил-, (тетралил-2)амид, хлоргидрат, действие на матку Бх:20642
- Имидазол, 4-циклогексил-2-циклогексаноил-, 30834
- Индол, 1-бутил-3-(2-диметиламино-1-оксизтил)-, гипотензивное и диуретич. действие, получение, 39795 П
- , (2-диэтиламино-1-оксизтил)-1-метил-, 5017
- Масляная к-та, 3-пирролидино-, 2,6-диметиланилид, анестетик, получение, 39757 П
- Пипеконил, 2,6-ксилидид, N-этил-, 10492 П
- β-Пирролидилизобутиро-о,о-ксилидид; Препарат С 5070, анестезирующее действие, 60Бх:1195
- Пропан, 1-(пирролидил-1)-2-(N-пропионил-N-фенил-амино-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Пропионамид, 2,2-диметил-3-пиперидино-, 9166
- Триптамин, α-трет. бутил-1-метил-5-метокси-, 65449
- Фенол, ди(тетрагидропиррилметил)-, 48864 П
- C₁₆H₂₄N₂OS Уксусная к-та, 2-пирролидиноэтилмеркапто-, 2,6-диметиланилид, 35914 П
- C₁₆H₂₄N₂O₂ Аланин, N-пропионил-N-фенил-диэтиламид, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- (α-Амилвератрил)-(2-цианоэтил)амин, 30780
- Бензол, 1,4-ди(ацетамидометил)-2,3,5,6-тетраметил-, 92292
- 1,4-Бензохинон, 2-[5-(пиперидил-1)амиламино]-, 43838 П
- Дифуранидино[3,4]пипразин, 2,2,4,4,6,6,8,8-октаметил-, 9244
- Кротоновая к-та, 3-бутиламино-, 4-этоксанилид, 39757 П
- Масляная к-та, 2-морфолино-, диметиламид, 61483
- , 3-диэтиламино-, 4-ацетиланилид, 61384
- Оксазолидинон-2; 3-(диэтиламино-этил)-4-метил-5-фенил-, 1267, 34843
- Пентан, 1-(4-аминофеноксид)-5-(2-оксопиперидино)-, 65414
- Пиперидинкарбоновая-1 к-та, 4-аминотимоловый эфир, гербицидность, 43946
- Пиперидол-4; 4-(пиридил-2)-1,2,5-триметил-, пропионат, 47638
- Тирозин, 0-метил-, Циклогексил-амид, 70642 П
- Фенилуксусная к-та, α-(2-пирролизиноэтиламино)-, этиловый эфир, 81106
- C₁₆H₂₄N₂O₂S Пентен-3-овая к-та, 2,2,4-триметил-, 5-бензилтиурониевая соль, 73338
- Сульфид, (1-карбамоиламино)-1-(карбамоил-1-фенилпропил)-, 61489
- C₁₆H₂₄N₂O₃ Бензойная к-та, 8-амино-8-карбоксноктиламид, 47540
- Бензойная к-та, 3-бутиламиноацетиламино-, изопропиловый эфир, местноанестезирующее действие, хлоргидрат, 13374
- , 3-трет. бутиламиноацетиламино-, изопропиловый эфир, получение, местноанестезирующее действие, хлоргидрат, 13374
- , 3,5-диметил-4-диэтиламиноацетиламино-, метиловый эфир, 34761
- , 3-диэтиламиноацетиламино-, изопропиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, хлоргидрат, 13374
- , 4-(3-диэтиламинобутироиламино)-, метиловый эфир; Масляная к-та, 2-диэтиламино-, 4-карбметоксанилид, 61384
- , 3-изобутиламиноацетиламино-, изопропиловый эфир, получение, местноанестезирующее действие, хлоргидрат, 13374
- , 2-(2-изобутиламинопропионил-амино)-, этиловый эфир, местноанестезирующее действие, получение, хлоргидрат, 13374
- , 4-(4-изопропиламинобутирил-амино)-, этиловый эфир, местноанестезирующее действие, получение, хлоргидрат, 13374
- , 2-[2-(2-N-пиперидиноэтоксид)этоксид]-, амид, болеутоляющее жаропонижающее действие, получение, 14638 П
- , 3-пропиониламиноацетиламино-, изобутиловый эфир, получение, анестезирующее действие, хлоргидрат, 13374
- , 3-этиламиноацетиламино-, амиловый эфир, местноанестезирующее действие, получение, хлоргидрат, 13374
- , 4-(3-этиламинопропиониламино)-, изобутиловый эфир, местноанестезирующее действие, хлоргидрат, 13374
- Масляная к-та, 3-морфолино-, фенетиридид, 61483
- Оксафиллидиновая к-та, метиловый эфир, 96637
- Пропан, 2-диэтиламиноацетиламино-1-(4-метилendioксифенил)-, анестезирующее действие, получение, 27784 П
- Пропионовая к-та, β-(N-карбэтоксифениламино)-, диэтиламид, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- D-Фенилаланин, L-лейцил-, метиловый эфир, HCl, 9404
- Фенол, ди(морфолинометил)-, 48864 П
- , 2-нитро-5-изопропил-4-нитропиперидинометил-, и соли, получение, пестицид, 10605 П
- Циклогексанол-1; 1-(пропин-2-ил)-, N-(пирролидилкарбонилметил)-карбамат, гидрофильные, липофильные св-ва, получение, спотворное действие, 73355
- C₁₆H₂₄N₂O₃S Глицин, N-S-(бензил-DL-пеницилламинил)-, этиловый эфир, HCl, 9386
- Мочевина, N'-(3-фенилпропил)-N-циклогексилсульфонил-, 89719 П
- Сахарин, N-дибутиламинометил-, 1183
- Этансульфокислота, 2-бензоиламино-2-карбэтоксид-, диэтиламид, 88757
- C₁₆H₂₄N₂O₄ Акриловая к-та, 2-метил-3-(5-нитрофурил-2)-акриловая к-та, N-октиламид, 77350
- 5-(4-Аминофеноксид)амил)глутарамид, 65414
- Гидрохинон, 2,6-ди(N-морфолинилметил)-, 57078
- DL-Лизин, ε-N-карбобензоксид-, этиловый эфир, 42907
- Стрептимидон, оксим, 57291
- Тримегламид; Глицин, N-(триметоксидбензоил)-, диэтиламид, седативное средство, Бх: 24946
- C₁₆H₂₄N₂O₄S Этилен, 2-дибутиламино-1-(4-нитрофенилсульфонил)-, 30680
- C₁₆H₂₄N₂O₄S₂ Бензол, 2,4-Диметил-1,5-ди[S-(L-цистеинил)метил]-, 9398
- C₁₆H₂₄N₂O₅ Глицин, N-(3,4,5-триметоксидбензоил)-, диэтиламид, болеутоляющее действие, восстановление, 42608
- 1,3-Диоксано[5,4-e]1,4-диосепан, 7,9-дифениламино-6-метокси-2-фенил-, 42841
- Пирокатехин, 4-ацетиламино-5-нитро-, дибутиловый эфир, 30847
- Этан, 1-морфолино-2-(3,4,5-триметоксидбензоиламино)-, болеутоляющее действие, восстановление, 42608

C₁₆H₂₄N₂O₅S₂ Метионин, N-(толил-4) сульфонил-, карбэтоксиметил-амид, 6044 П

C₁₆H₂₄N₂O₆ Галактоза, 6-бутират, фенилгидразон, D-, получение, 9344

Пиперидин, 4-ацетокси-3,5-ди(карбэтоксиметил)-1-циано-, 57126

Резорцин, 2,4-динитро-, амиловый эфир, 38586

C₁₆H₂₄N₂O₈ Морфолин, соль с 4,6-диоксизофталевой к-той, 2169 П

C₁₆H₂₄N₂S Бензимидазол, 2-нонилмеркапто-, получение, противогрибковая активность, 42759

Мезидин, N-(N-тиоацетилпиперидино-); Препарат А325, фармакология, Бх:27890

C₁₆H₂₄N₄O₂ Хиноксалин, 2,3-диамино-5,8-дибутокси-, получение, хим. св-ва, спектр УФ, 30847, р-ции, 30844, 30847

Хиноксалин, 2,3-диамино-6,7-дибутокси-, 30844

C₁₆H₂₄N₄O₄ Деканаль-1; 2,4-динитрофенилгидразон, 92257

L-Лейцин, карбобензоксиглицил-, гидразид, 48987 П

Нонанон-2; 7-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 51856

C₁₆H₂₄N₄O₅ Изоамилоксиметилпропилкетон, 2,4-динитрофенил-гидразон, 1124

C₁₆H₂₄N₄O₆S Пентанол-3; 2-(3-оксипропилмеркапто-), ацетат, 2,4-динитрофенилгидразон, 96370

C₁₆H₂₄N₆ Бензол, 1,2-ди[3-(2-аминоэтил)-имидазол-2]-, 66401 П

Гидразин, N,N'-ди(4,6-диэтилпиримидил)-, 52028

C₁₆H₂₄N₆O₃ Пурин, 9-(3-амино-3-дезоксид-β-D-рибофуранозил)-, 6-циклогексиламино-, получение, 39835 П, 62595 П; трипанозомоцидные св-ва, 62595 П

C₁₆H₂₄N₆O₄ Пурин, 9-(3-ацетиамидо-3-дезоксид-β-D-рибофуранозил)-6-диэтиламино-, 39835 П

C₁₆H₂₄N₆O₅ Пурин, 9-(2-ацетиамидо-2-дезоксид-β-D-глюкопиранозил)-6-диметиламино-2-метилмеркапто-, 62595 П, 88764

C₁₆H₂₄N₆O₅S 1,3,5-Триазин, 2,4-ди(циклогексиламино)-6-тиоциано-, действие на грибки, 97931

C₁₆H₂₄O Ацетальдегид, 3,5-дитрет-бутилфенил-, мускусный запах, получение, строение, 30759

Ацетофенон, ди-трет-бутил-, мускусный запах, получение, строение, 30759

Бензальдегид, 4,6-ди-трет-бутил-2-метил-, мускусный запах, окисление, получение, строение, 30759

—, 2,4,6-тринизопропил-, мускусный запах, получение, строение, 30759

Бутан, 1-(4-оксифенил)-1-циклогексил-, антибактериальные св-ва, получение, 77303

Гексадиен-1,3-аль-6; 3-метил-1-(2,6,6-триметилциклогексен-2-ил)-, 97728 П

Гексадиен-2,4-аль, 4-метил-6-(2,2,6-триметилциклогексен-6-ил)-, 35006, 35919 П

—, 4-метил-6-(2,2,6-триметилциклогексиден)-, 35006

Гексадиен-3,5-аль-1; 4-метил-6-(2,2,6-триметилциклогексен-6-ил)-, 35006

Гексен-3-ол-5; 5-(толил-4)-2,2,3-триметил-5-п-толил-, 4958

Гидрокориичный альдегид, α-изобутил-4-Изопропил-, 74694

Индан, 6-трет-бутил-1,1-диметил-4-оксиметил-, получение, гидрирование, 52117

Нафталин, 7-втор-бутил-2,4-диметил-1-окси-1,2,3,4-тетрагидро-, дегидратация, получение, УФ-спектр, 65441

Нонанол-6; 6-тетралил-6-, 88524

Октановая к-та, 3,7-диметил-7-фенил-, 26579

Пентен-2; 2,4-диметил-4-пропокси-5-фенил-, 13350

Пентен-4-он-3; 5-(6-метил-2,5-эндометиленициклогексен-3-ил)-4-пропил-, 65359

Пропен-2-аль-1; 2-амил-3-(6-метил-2,5-эндометиленициклогексен-3-ил)-, 65359

Тридекатетраеналь, 4,8,12-триметил-аль-1, 93557 П

Δ^{11,12}-Фенантрен, 9-ацетил-пергидро-, 57020

Циклогексадиенол, тетрагидро-, диаддукт с циклопентадиеном, 47488

C₁₆H₂₄OS Δ⁶-Окталинон-1; 2-бутилмеркаптометил-9-метил-, 73336

C₁₆H₂₄O₂ Бензойная к-та, 3,5-дитрет-бутил-, метиловый эфир, мускусный запах, получение, строение, 30759

—, 4,6-ди-трет-бутил-2-метил-, 30759

Бутил-трет-бутилкарбинол, бензоат, 1083

Трет. бутил-изобутилкарбинол, бензоат, 1083

Валериановая к-та, 4-(4-втор-бутилфенил)-2-метил-, получение, 7-втор-бутил-1,2,3,4-тетрагидро-2,4-диметил-1-оксонафталин из-, УФ-спектр, 65441

Гексадекадиин-2,4-овая к-та, 57025

Гексадекатетраен-4,7,10,13-овая к-та, в водорослях *Scenedesmus obliquus*, Бх:15276; выделение из жира сельди, 26809

Гексадекатетраен-6,9,12,15-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809

Гидрокориичная к-та, изопропил-, трет. бутиловый эфир, получение, омыление, 65387

Гидрохинон, диамил, 18972 П

Декапентаен-1,3,5,7,9; 3,8-диметил-2,9-диэтокси-, 74578 П

К-та, выделение из ветивероного масла, 14786

Кориичный альдегид, амил-диметил-ацеталь, диметилацеталь, применение в пищевых продуктах, 93755

Масляная к-та, 2,3-диметил-4-фенил-, бутил-2-овый эфир, 96365

Нафталин, 1,4-дипропил-1,2,3,4-тетрагидро-моногидроперекись, 23381 П

Октановая к-та, бензил-метил-, 26579

—, диметил-фенил-, 26579

Уксусная к-та, β-ионилиден-, метиловый эфир, 74577 П

Фенантрен, 4b-ацетил-9-оксо-пергидро-, получение, 22364

—, 1,7-дикето-2,3-диметил-пергидро-, 48983 П

Фенантренон-1; 2,4b-диметил-1,2,3,4,4a,4b,5,6,8,10,10a-додекагидро-7-окси-; Кетон Кёстер — Локманна, 77344

Фенантренон-7; 2,4b-диметил-, 4a,4b,5,6,7,9,10,10a-додекагидро-1-окси-, 77344

Циклогексен-3-карбоновая-1 к-та, 6-метил-, (6-метилциклогексен-3-ил)метиловый эфир, 27584

Этан, 1-(2-кетодиклогексил)-1-(2-кето-3-этилиденциклогексил)-, 73341

4,10-Этанофенантренон-12; 9-оксипергидро-, 22364

C₁₆H₂₄O₂S L-Ментол, фенилсульфиновый эфир, получение, эмеризация, кинетика, 42589

C₁₆H₂₄O₂S₂ Каприловая к-та, 6,8-ди(метилмеркапто-), фениловый эфир, 93364 П

C₁₆H₂₄O₂Si₂ Нафталин, ди(триметилсилилоксил), получение, спектр ИК, 26702

C₁₆H₂₄O₃ Ацетофенон, 6-гептил-4-метокси-2-окси-, образование, спектры, 88776

Ацетофенон, 2,5-дибутокси-, 69549

Бензойная к-та, 4-нонилокси-, кристаллич. структура, 95375

Бензол, 1,3-диметил-5-(3-метилбутен-2-ил)-2,4,6-триметокси-, 57318

Бутен-2-аль-1; 4-(4-ацетокси-2,6,6-триметилциклогексиден)-, 93556 П

4'-Вератрил-гептилкетон, 77321

Гексан, 2-карбоксы-5-(4-метоксифенил)-4-этил-, 65386

Каприлофенон, 2,5-диметокси-, 84748

Кетоаристовая к-та, метиловый эфир, 81227

Метоксилактон, в масле костусового корня, 78616

Нонилсалицилат, 31970 П

Пирандион-3,5; 2,2,6,6-пентаметил-тетрагидро-, метиловый эфир, гидролиз, получение, спектр УФ, 96465

- Пропионовая к-та, 2-(4а,8-диметил-7-кето-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил)-, метиловый эфир, 39824 П
- Фталевый ангидрид-4,5-диэтил-1,2,3,6-тетраметил-, 34738
- Фуранкарбоновая-3-к-та, 2-амил-4,5-гексаметилен-, 47617
- , 2-амил-4,5-тетраметилен-, 2-пентил-, этиловый эфир, 47617
- Цинеол, резорциновое производное, 70779
- C₁₆H₂₄O₃S 1-Ментол, бензолсульфонат, 61525
- Нонанон-1; 9-карбэтоксид-1-(тиенил-2)-, 73418
- Циклогексанол-2; 1-изопропил-, 4-толуолсульфонат, стереоизомеры, анализ конформационный, сольволиз, скорость, 30669, 30665
- C₁₆H₂₄O₄ Бензол, 1-бутил-3,4-диметокси-6-(3-карбокситпропил)-, 57077
- Ди[тетрагидро-2,2,5,5-тетраметил-3-оксофуранил-4,4'], 9244
- Кумалиновая к-та, 4,6-дибутил-, этиловый эфир, влияние на рост *Staphylococcus aureus*, *Mycobacterium phlei* и др. микроорганизмов, получение, 1207
- Масляная к-та, 4-(4-бутил-2,5-диметоксифенил)-, 84748
- Нафталин, 1,4-дипропил-1,2,3,4-тетрагидро-, дигидроперекись, 23381 П
- Δ¹⁰.Окталиндикарбоновая к-та, диметил-, метиловый эфир, 4942
- Пентандиол-2,3; 2-метил-5-(4-метоксифенил)-, 2-этилкарбоксилат, 65386
- Пиранон-2-карбоновая-5 к-та, 4,6-динизоамил-, влияние на рост *Staphylococcus aureus*, *Mycobacterium phlei* и др. микроорганизмов, получение, 1207
- Пирогаллол, 4,6-ди-трет-бутил-, 1-ацетат, 84716
- Пропионовая к-та, 3(4-гексил-3-метоксифенил)-, 34760
- Торкватон, выделение из *Eucalyptus aureus* и *Eucalyptus torquata*, восстановление, окисление, р-ция с C₂H₅ОК, строение, 57318
- Фенилуксусная к-та, 3,4-дибутоксид-, 65374
- Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 2-метил-4,5-эпоксид-, 2-метил-4,5-эпоксициклогексилметиловый эфир; Эпоксид 201, пр-из-во, 27584
- Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6; 1-ацетил-5-изоамил-3,5-триметил-, 13337
- Циклогексен-2-ол-2-дион-1,4; 5,6-дитрет. бутил-, ацетат, 34745
- C₁₆H₂₄O₃ Галловая к-та, нониловый эфир, электрофорез и хроматография, 58260
- Гумулогидрохинон, 38830, 51878
- Диоксолан, 4-(2-бутоксифеноксиметил)-2-этоксид-, 77304
- Пропионовая к-та, 2-метоксифенил-оксиметил-2-этоксид-, этиловый эфир, 10280 П
- Фталевая к-та, 3,4,5-тетрагидро-3,6-эпоксид-, дибутиловый эфир, 3,6-эндоксид-, 58156 П
- Фурандикарбоновая-3,4 к-та, 2,5-диизобутил-, метиловый эфир, 69443
- Циклогексен-2-он-1; 4-карбэтоксид-3-(3-карбэтоксипропил)-2-метил-, 78490 П
- C₁₆H₂₄O₅S₂ D-Арабиноза, 5-бензоил-диэтилмеркаптал, 61611
- Ликсоза, 5-бензоат, диэтилмеркаптал, 13514
- C₁₆H₂₄O₇S Арабинофуранозид, этил-, 2,3-диметил-5-тозил-, D-, 69629
- C₁₆H₂₄O₈, 88489
- C₁₆H₂₄O₈P₂S₄ Ди[2-(диметилтиофосфонтио)-этил]-изофталат, действие на *Tetranuchus bimaculata*, получение, 49108
- Ди[2-(диметилтиофосфонтио)этил]фталат, действие на *Tetranuchus bimaculata*, получение, 49108
- C₁₆H₂₄O₈S Глюкозид, этилмеркапто-, 2,3,4,6-тетраацетат, β, D-, 5126, 9167
- C₁₆H₂₅Al Аллюминий, диизобутил-2-фенилвинил-, 58106 П
- C₁₆H₂₅BF₄N₂O Фенилдиазоний, п-децилокси — борфторид, 34700
- C₁₆H₂₅BN₂OS Бензоксазол, 5,7-диметил-2-(2-диэтиламиноэтилтио)-, бромметилат, 39823 П
- C₁₆H₂₅BrN₂O₂ Пиперазин, 1-карбэтоксид-4-(м-метилбензил)-, бромметилат, 70655 П
- Пиперазин, 1-карбэтоксид-4-(о-метилбензил)-, бромметилат, 70655 П
- Пиперидин, 1-(о-оксифенил)-, диметилкарбамат, бромметилат, гербицидность, 43946
- C₁₆H₂₅BrO Фенетол, бром-ди-втор. бутил-, 38678
- C₁₆H₂₅Cl Бензилхлорид, 4,6-дитрет. бутил-2-метил-, 30759
- Бензилхлорид, нонил-, 62418 П
- , 2,4,6-тринизопропил-, 30759
- C₁₆H₂₅ClF₆ Циклобутан, 1,2,3,3,4,4-гексафтор-2-додещил-1-хлор-, 48848 П
- C₁₆H₂₅ClN₂ Хинолин, 1-(2-бутиламиноэтил)-метил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П
- Хинолин, 4,6-диметил-1-(2-диметиламиноизопропил)-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П
- , 1-(2-диэтиламиноэтил)-метил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, и HCl, 39813 П
- , 1-(3-изопропиламинопропил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П
- C₁₆H₂₅ClN₂O₂ Хинолин, 1-(2-диоксидиламиноэтил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П
- C₁₆H₂₅ClN₂O₃ Пиперазин, N-карбэтоксид-N'-(п-метоксифенил)-, хлорметилат, 70655 П
- C₁₆H₂₅ClN₂O₅ Фенилдиазоний, п-децилокси — перхлорат, 34700
- C₁₆H₂₅ClN₂O₃ Пуриин, 9-(3-амино-3-дезоксид-β-D-рибофуранозил)-6-дипропиламино-2-хлор-, получение, трипаномоидные св-ва, 39835 П, 62595 П
- C₁₆H₂₅Cl₂N₂ Малениновая к-та, ди-хлор-, N-додещилимид, получение, регулирование роста бобовых растений, 39961
- C₁₆H₂₅Cl₂N₂ Пиримидин, 5-н-додещил-2,4,6-трихлор-, 39965
- Спартеин, 17-трихлорметил-, обзор, 93450
- C₁₆H₂₅Cl₃O₄P Бутанфосфиновая к-та, α-оксид-, ди(1-трихлорметилциклопентил-1-овый эфир), 13478
- C₁₆H₂₅JN₂O Мультифлорин, йодметилат, получение, 52162
- Пропан, 1-карбамил-3-пиперидил-1-фенил-, йодметилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- Уксусная к-та, пиперидино-, 2,4-диметиланилид, йодметилат, 13360
- , пиперидино-, 2,6-диметиланилид, йодметилат, 13360
- C₁₆H₂₅KO Гексанол-1; 2-бутил-2-фенил-, K-производное, 84741
- C₁₆H₂₅N Бутан, 2-метил-4-(пиперидил-2)-4-фенил-, и HCl, 35938 П
- Нафтиламин-2; N,N-ди-н-пропил-1,2,3,4-тетрагидро-, хлоргидрат, получение, гипотензивные св-ва, 52151
- Эритринан, 14,15,16,17-тетрагидро-, получение, УФ-спектр, 34983
- C₁₆H₂₅NO Анилин, п-деканол-, 96420
- Ацетофенон, 4-ди-трет-бутил-, оксим, 30759
- Бутанол-2; 3-метил-4-пиперидино-2-фенил-, 47639
- трет. Бутанол, 1-(N-метилпиперидил-2)-3-фенил-, гипотензивная активность, получение, 69552
- В-во, т. пл. 105—106°, 92508
- Декановая к-та, анилид, 1400
- Изопропил-фенил-(N-метилпиперидил-4)карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П
- Инданол-5; 6-трет.-4-диметиламинометил-, 48864 П
- Октановая к-та, N-этиланилид, 61388
- Пиперидин, N-(3-метил-6-метоксифенил)-, 9207
- , N-метил-3-(4-фенилбутоксид)-, HCl, 2191 П
- Пиперидинол-4; 1-бензил-3,5-диметил-4-этил-, 22389
- Пропанол-1; 2,2-диметил-3-пиперидино-1-фенил-, 47639
- Пропанол-2; 1-(2,5-диметилпиперидил-1)-2-фенил-, 42738

Пропил-фенил-(N-метил-пиперидил-4)-карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П
Уксусная к-та, диэтилфенил-, диэтиламид, 57076
—, метилпропилфенил-, диэтиламид, 57076
Фенол, 6-диметиламинометил-2-метил-4-циклогексил-, получение, противогрибковое действие, 14644 П
—, 6-изопропил-3-метил-4-пиперидинометил-, и соли, получение, пестицид, 10605 П
Циклогексанола, 2-(2-диметиламиноэтил)-1-фенил-, изомеры, получение, 65361
C₁₆H₂₅NOS Изоамилтиокарбаминавая к-та, O-тимоловый эфир, 82112 П, 93721
C₁₆H₂₅NO₂ Анизол, 4-(2-окси-3-циклогексиламинопропил)-, получение, физиологич. активность, 92301
Аннотин, перхлорат, выделение из *Lycopodium annotinum*, хроматография, химия, 47789
Бензол, 1-(3-диметиламинопропокси)-5-пропенил-2-этокси-, получение, седативное действие, 74536 П
втор. Бутанол, 1-(п-анизил)-3-(пиперидил-2)-, гипотензивная активность, получение, 69552
N-Бутил-N-изобутилпиперонил-амин, фумигантность, 6262
Валериановая к-та, 3-метил-2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 27796 П
—, 3-фенил-3-этиламинометил-, этиловый эфир, 26634
Гликолевая к-та, фенил-, 2-этилгексиламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483
N,N-Дибутилпиперониламин, фумигантность, 6262
1,3-Диоксолан, 2-диэтиламинометил-2-(п-этилфенил)-, 85947 П
Ликоподин, и производные, озонлиз, окисление, строение, 77515; химия, 47787
Ликофоллин, и бромгидрат, выделение из *Lycopodium annotinum*, хроматография, химия, 47789
Лофосерин, метиловый эфир, и пикрат, стифнат, получение, 26787
Нонанол-1, фенилуретан, 42626
9,12-2-Оксостанофенантрон-9; пергидро-, оксим, 22364
Основание В, и перхлорат, выделение из *Lycopodium fawcettii*, химия, 42895
Пентанол-1; 1-(пиперидил-2)-5-фенокси-, получение, бромирование, диастереоизомеры, 5026
Пропанол-2; 1-(п-анизил)-2-(N-метилпиперидил-2)-, гипотензивная активность, получение, 64552

Фавцеттин, дезацетилдегидро-, 42895
Фенантрон-9; 12-ацетил-пергидро-, оксим, 22364
Фенол, 2-каприноиламино-, 88554
Циклогексанола, 1-γ-пиперидинопропил-, ацетат, HCl, 9209
—, 1-(пропин-2-ил-1)-, N-циклогексилкарбамат, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355
Циклогексенил-1-уксусная к-та, N-[β-(2-оксоциклогексил)-этил-амид-, 34983
п-Цимол, 3-(2-морфолилэтоксид)-, 26745
C₁₆H₂₅NO₂S Фенилуксусная к-та, β-метилмеркаптоэтил-, γ-диметиламинопропиловый эфир, 26602
Фенилуксусная к-та, β-этилмеркаптоэтил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 26601
C₁₆H₂₅NO₃ Бензойная к-та, 4-метил-3-метокси-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664
Гексан 1-(п-ацетидафенокси)-7-метокси-, 74541 П
Гептадиен-2,5-овая к-та, 6-ацетокси-4-метил-, циклогексиламид, 69485
Гептадиен-3,5-овая-1 к-та, 6-ацетокси-2-метил-, циклогексил-амид, 69485
Глицин, α-(п-анизил)-, гептиловый эфир, 70637 П
1,3-Диоксан, 2,2-диметил-5-диметиламинометил-5-феноксиметил-, 88591
Диэтиленгликолевая к-та, N-н-бутил-N-(2,6-диметилфенил)-амид, 78443 П
Масляная к-та, 4-(2-бутил-4,5-диметоксифенил)-, амид, 38666, 57077
Нонен-2-он-4; 5,7-диметил-(2,6-диоксопиперидил)-, 57291
Пантоил-фенилбутиламин, получение, ингибирующее действие на микроорганизмы, 84948
Пирокатехин, 4-ацетамин-, дибутиловый эфир, 30847
Пропандиол-1,3; 2-(пиперидинометил)-2-феноксиметил-, HCl, 88591
Пропанол-2; 3-(2-метоксифенокси)-, 1-циклогексиламино-, 96525
Пропионовая к-та, 3-(4-гексилокси-3-метоксифенил)-, амид, 34760
п-Цимол, 3-(2-морфолилэтоксид)-6-окси-, 26745
Этанол, 1-(3,4-диоксифенил)-2-(1-циклогексилэтиламино-, 78452 П
C₁₆H₂₅NO₄ Бензойная к-та, 3,4-диметокси-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, N-гексиламид, 57086
Пантоил-феноксидутиламин, получение, действие на микроорганизмы, 84948
Пирролкарбоновая-5 к-та, 2,4-диметил-3-(2-карбэтоксизтил)-, трет. бутиловый эфир, 65623
Пропандиол-1,4; 2-морфолинометил-2-о-толилоксиметил-, HCl, 88591
Стрептимидон, дигидро-, 57291
C₁₆H₂₅NO₄S Глицин, α-изобутил-N-(п-тозил), изопропиловый эфир, 10292 П
C₁₆H₂₅NO₄Si Валин, N-карбобензоксид-, триметилсилиловый эфир, 84846
C₁₆H₂₅NO₅ Галактозиланилин, 2,3,4,6-тетраметил-, D-, получение, 73533
Глюкозамин, N-(2-фенилбутирил)-, 38652
Малоновая к-та, α-циандиэтилацетил-α-этил-, диэтиловый эфир, 85946 П
C₁₆H₂₅NO₆ Гептановая к-та, 3,4-дихлорэтоксид-, 3-циан-, 47533
Малоновая к-та, α-циан-α-этил-, ди(тетрагидропирановый) эфир, 97738 П
Пирролидинуксусная-3 к-та, 4-аллил-1,2-дихлорэтоксид-, метиловый эфир, смесь с метиловым эфиром 1,2-дихлорэтоксид-4-пропинил-3-пирролидинуксусной к-ты, получение, р-ция с Ba(OH)₂, 52201
C₁₆H₂₅NO₆S α,D-Галактофуранозид, этил, 2-ацетида-2-дезоксид-, 1-тио-, триацетат, дезацетилирование, получение, 22487
β,D-Галактофуранозид, этил, 2-ацетида-2-дезоксид-1-тио-, триацетат, 22487
Пиридиндикарбоновая-3,5 к-та, N-2,4,6-тетраметил-, метосульфат, 34697
C₁₆H₂₅N₃ 8-Азапиримидазол, 2-децил-, получение, хим. и биологич. св-ва, 52020
Пиримидин, 1,2,3,4-тетрагидро-2-(4,5,6-триэтилфениламино)-, получение, влияние на кровеносные сосуды, 58311 П
Триптами, 1-диэтиламиноэтил-, 96625
C₁₆H₂₅N₃O Ацетальдегид, β-нионилден-, семикарбазон, 5132, 74577 П
Бензальдегид, 3,5-ди-трет. бутил-, семикарбазон, 30759
Зиерон, семикарбазон, 57250
Пиперазин, 1-ацетил-4-(β-фенилэтиламиноэтил)-, 6185 П
C₁₆H₂₅N₃O₂ Бензол, 1-ацетида-3,5-диметил-4-(диэтиламиноацетида)-, получение, местно-анестезирующее действие, 34761
Урацил, 1,6-диметил-5-(N-метил-N-аллиламино)-3-циклогексил-, 13442

- C₁₆H₂₅N₃O₃ Вератрил-гексилкетон, семикарбазон, 77321
- Сантонин, γ-тетрагидро-, семикарбазон, 13537
- Янтарная к-та, N,N-ди-(2-цианоэтил)амид, 2-этилбутиловый эфир, 70476 П
- , 2-этилбутиловый эфир, N,N-бис-(2-цианэтил)-моноамид, 27623 П
- C₁₆H₂₅N₃O₄ Трихотеколон, дигидро-, семикарбазон, 5193
- C₁₆H₂₅N₃O₅S Сульфаниламид, N-(3-метоксипропил)-нитро-N₄-циклогексил-, 39687 П
- C₁₆H₂₅N₃O₆S Сульфаниламид, N',N'-ди(оксизтил)-3-нитро-, циклогексил-, 39687 П
- C₁₆H₂₅N₃O₈ Оротидин, соль с циклогексиламин, 14688 П
- C₁₆H₂₅N₃O₁₂ Ди-(β-дикарбозтоксиф-нитроэтил)амин, 65610
- C₁₆H₂₅N₄O₇P Ацетифосфиновая к-та, дибутиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 96545
- C₁₆H₂₅N₅ Тетразолин-5; 1-бутил-4-октил-, имин, HCl, получение, стерилизующая, противогрибковая, противотрихомонозменная активность, 27818 П
- C₁₆H₂₅N₅O 1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-1-(2,4-диметилфенил)-, 2-метил-2-(2-метил-2-оксипропил)-, нитрит, 13445
- 1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2-метил-2-оксипропил)-1-(о-этилфенил)-, 13445
- C₁₆H₂₅N₅O₂ симм. Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2-метил-2-оксипропил)-1-(п-этоксифенил)-, 13445
- C₁₆H₂₅N₅O₃ Ксантин, 1,3-дибутил-7-этилкарбаминил-, 31989 П
- Ксантин, 1,3-дизобутил-7-диметилкарбаминил-, 31989 П
- , 1,3-диметил-7-(2-окси-4-пиперидинобутил)-, HCl, получение, сосудорасширяющее действие, 43849 П
- , 1,3-дипропил-7-диэтилкарбаминил-, 31989 П
- , 7-дипропилкарбаминил-1,3-диэтил-, 31989 П
- Тетразол, 2-(диэтиламиноэтил)-5-(3,4,5-триметоксифенил)-, HCl, 52034
- C₁₆H₂₅N₅O₄ Пропионовая к-та, 3-(теофиллил-7)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 61476
- C₁₆H₂₅N₅O₅ симм. Триазин, 1-(п-анизил)-4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2-метил-2-оксипропил)-, бикарбонат, 13445
- C₁₆H₂₅N₅O₁₄P₂ Гуанозиндифосфат-колитоза, выделение из *E. coli*, Бх:25533
- C₁₆H₂₅N₅O₁₆P₂ Манноза, гуанозиндифосфат, 42849
- C₁₆H₂₅N₅O₃S Бензолсульфокислота, децил-, Na-соль, поверхностноактивное соединение при выделении алкилстаннанов, 53764 П
- Бензолсульфокислота, диамил-, Na-соль, моющее действие, 32580, 75019
- , изодецил-, Na-соль, произ-во, 40449
- C₁₆H₂₅O₃PS 0-(4-циклогексилфенил)-0,0-диэтилтиофосфат, получение, инсектогербицид, 70756
- C₁₆H₂₅O₄PS₂ Фенилгликолевая к-та, этиловый эфир, 0,0-динизопропилдитиофосфат, получение, пестицид, 97912
- C₁₆H₂₅O₆PS Пиранион-2; 8-ацетил-4а, 5,6,7,8,8а-гексагидро-4-метил-7-оксид-, диэтилтиофосфат, 22458
- C₁₆H₂₆ Бензол, трет. бутил-динизопропил-, 18965 П
- Бензол, диамил-, 5997
- , динизоамил-, 1156
- , пентаэтил-, 96318
- Гептан, 4-бензил-2,4-диметил-, 9188
- Декан, 2-фенил-, получение, р-ции, 81023, 92277
- Толуол, нонил-, 2064
- Δ⁴-Циклогексен, 1-винил-1,5-диметил-2-изопропенил-4-изопропил-, 22505
- C₁₆H₂₆AlN Фенилуксусный альдегид, диизобутилалюминийимин, 26687
- C₁₆H₂₆AlNO Бензальдегид, п-метоксид-, (диизобутилалюминий)имин, 26687
- C₁₆H₂₆BrNO п-Цимол, 6-бром-3-(β-диэтиламиноэтоксид)-, 26745
- C₁₆H₂₆BrNO₂ Камфора, 3-(N-метил-2-бромвалериламино), 26747
- C₁₆H₂₆BrNO₃ 1,3-Диоксан, 2,2-диметил-5-диметиламиноэтил-5-оксиметил-, бромбензилат, 77361
- Масляная к-та, 2-(п-анизил)-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, получение, антиспазматич. действие, 1175
- C₁₆H₂₆BrNO₄ Уксусная к-та, 4-окси-3-метоксифенил-, 2-диэтиламинсэтиловый эфир, бромметилат, получение, противосудорожное действие, 1175
- C₁₆H₂₆BrNO₄S Сульфоний, динизоамил-(5-нитро-фурацил-2) — бромид, 13402
- C₁₆H₂₆ClNO₆ Пропионовая к-та, α-(2-метил-4-хлорфеноксид)-, триэтаноламинная соль, получение, гербицид на основе, 54055 П
- C₁₆H₂₆ClNS Сульфид, 2-(ди-н-бутиламино)этил-р-хлорфенил-, 4989
- C₁₆H₂₆ClN₂ Этилендиамин, N-метил-N-(1-метилпирролидил-2-метил)-, N-(м-хлорбензил)-, 5018; трималеат, получение, диуретич. активность, 5018
- C₁₆H₂₆ClN₃O Глицин, N-(2-диэтиламиноэтил)-N-метил-, 2-метил-6-хлоранилид, местноанестезирующее действие, Бх:21989
- Пропионовая к-та, 3-(2-диэтиламиноэтил-N-метиламино)-, о-хлоранилид, местноанестезирующее действие, Бх:21989
- C₁₆H₂₆Cl₂NO₃P Бензилфосфоновая к-та, п-[ди(2-хлорэтил)]аминометил-, диэтиловый эфир, 5083
- Бензилфосфоновая к-та, п-ди(2-хлорэтил)амино-α-метил-, диэтиловый эфир, 5083
- C₁₆H₂₆Cl₃O₆PS₂ Этандиол-1,1; 2,2,2-трихлор-, метакрилат, эфир с 1-0,0-дипропилдитиофосфоноизопропанолом, 49107
- C₁₆H₂₆Cl₄N₂S Тиофен, 3,4-бис[ди(β-хлорэтил)аминометил]-2,5-диметил-, получение, противоопухолевая активность, 84777
- C₁₆H₂₆Cl₆N₄Pt Гидразиний, N,N-диметил-N-фенил-хлорплатинат, 13328
- C₁₆H₂₆Ge Стирол, β-(дибутилгермил)-, 84857
- C₁₆H₂₆HgNNaO₆S Камфорная к-та, (3-карбоксиметилтиомеркурпропиламид), моно-Na-соль, получение, диуретик, 48982; меченая; распределение в организме, Бх:32082
- C₁₆H₂₆HgO₂ Ртуть, бис-(3-метокси-1,4-метаноциклогексил-2)-, диастереомеры, получение, р-ция с HgCl₂, физ. св-ва, 61301
- C₁₆H₂₆JNO₂ Пропанол-2; 3-(2-метилпирролидил-1-(м-толилокси)-йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 51995
- Пропанол-2; 3-(2-метил-N-пирролидил)-1-(п-толилокси)-, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 51995
- C₁₆H₂₆J₂NO₃P Бензилфосфоновая к-та, п-[ди(2-йодэтил)]амино-α-метил-, диэтиловый эфир, 5083
- Фенетилфосфоновая к-та, п-[ди(2-йодэтил)]амино-, диэтиловый эфир, 5083
- C₁₆H₂₆JN₂OS Бензтиазол, 2-диметиламино-6-диэтиламиноэтоксид-, йодметилат, 92300
- C₁₆H₂₆NO₃PS₃ Дитиофосфорная к-та, 0,0-диэтиловый, S-(α-изопропилмеркаптометилкарбомойлбензиловый) эфир, 22447
- C₁₆H₂₆N₂ Бензальдегид, 2,6-диметил-, N-(3-диэтиламинопропил)имин, 52042
- Пиперазин, N-метил-N'-(α-фениламин)-, и 2HCl, 5039
- Пиперидин, 4-анилино-1,2,5-триметил-4-этил-, и 2HCl, 73428
- C₁₆H₂₆N₂O Анилин, 2,4-диэтил-, N-диэтиламиноацетил-, анестетик, получение, 39784 П
- Бензойная к-та, N-трет-бутил-N-неопентилгидразид, 42739
- , 2,6-диметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, получение, местноанестезирующее действие, 52042

- , 2,6-диметил-, N-(2-диэтиламино-2-метилэтил)амид, получение, местноанестезирующее действие, 52042
- , 2,6-диметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, получение, местноанестезирующее действие, 52042
- , 2,6-диметил-, (N-диэтиламиноэтил N-метил) амид, получение, местноанестезирующее действие, 52042
- , 3,5-диметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, и HCl, получение, гидролиз, местноанестезирующее действие, 52042, 69492
- , диметил-N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
- , диметил-, N-(2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
- , диметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
- , метил-, N-(2-диэтиламино-1-метилпропил)амид, рацематы, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
- , триметил-, N-(2-диэтиламиноэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
- Бутан, 1-(4-N-метилпиперазино)-2-оксиметил-2-фенил-, 2HCl, 57079
- Бутанол, 4-(4-бензил-2-метилпиперазино)-, получение, физиологич. активность, 30840
- Масляная к-та, 2-(2,6-диметилфениламино)-диэтиламин, получение, физиологич. св-ва, 77320
- , 4-диэтиламино-2-фенил-2-этил-, амид, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- Пропан, 1-диэтиламино-2-(N-пропионил-N-фенил)амино-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Пропанол, 3-(2-метил-4-фенилпиперазино)-, получение, физиологич. активность, 30840
- C₁₆H₂₆N₂O₅ Пентан, 2-метил-2-метилмеркапто-4-(N-фенилкарбамил-N-этил)-, 13454
- Тиокарбаминановая к-та, мезитил-, диэтиламиноэтиловый эфир, фармакология, Бх:27890
- Турмерон, аддукт с тиомочевинной, разложение при прессовании, 97696
- C₁₆H₂₆N₂O₂ 1,4-Бенздиоксан, 2-(3-диэтиламинопропиламино-метил)-, 34801
- Бензиловый спирт, 2,6-диметил-, N-(диэтиламиноэтил)-карбамат, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367
- Бензойная к-та, 2,6-диметил-1,3-бис-(диметиламино)-пропил-2-овый

- эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367
- Изофталевая к-та, гексагидро-N-(δ-N-пирролидилбутил)имид, 26635
- Изохинолин, 1-(2-диметиламиноэтил), 6,7-диметокси-2-метил-1, 2,3,4-тетрагидро-, и HCl, 92371
- Ларокаин, идентификация, 2163, 93496
- Масляная к-та, 3-бутиламино-, 4-этоксанилид, анестетик, получение, и хлоргидрат, 39757 П
- Пиперазин, N'-(3-метоксибутил)-N-(о-метоксифенил)-, и дихлоргидрат, получение, гипотензивное действие, 39803 П
- , N'-(4-метоксибутил)-N-(о-метоксифенил)-, и дипикрат, получение, гипотензивное действие, 39803 П
- , N'-(3-метоксипропил)-N-(о-этоксифенил)-, гипотензивное действие, 39803 П
- Пропилендиамин, N,N-диэтил-N'-карбэтокси-N'-фенил-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Пропионовая к-та, 3-бензилазопропиламино-, пропиламид, 9293
- , 2-окси-, 3-[метил(1-фенилпропил-2)амино]пропиламид, 9293
- Уксусная к-та, β-н-бутиламиноэтокс-, 2,6-диметиланилид, 35914 П
- , N,N-диэтиламино-, 0-бутоксанилид, местноанестезирующие св-ва, получение, 73380, Бх:8618
- , диэтиламино-, м-бутоксанилид, местноанестезирующие св-ва, получение, 73380
- , диэтиламино-, п-бутоксанилид, местноанестезирующие св-ва, получение, 73380
- , β-диэтиламиноэтокс-, 2,6-диметиланилид, и HCl, 35914 П
- Фенол, 4-диметиламинометил-5-изопропил-2-метил-N,N-диметилкарбамат, получение, пестицид, 10605 П
- п-Цимол, 6-ацетиламино-, 3-(β-ди-метиламиноэтокс)-, 26745
- C₁₆H₂₆N₂O₂S Бензойная к-та, п-бутиламино-, β-(β-метилмеркаптоэтил)-аминоэтиловый эфир, 93522 П
- Гептановая к-та, 3-метил-, S-бензилтиурониевая соль, 30808
- Октановая к-та, S-бензиллотиурониевая соль, 73499
- C₁₆H₂₆N₂O₃ Анилин, 2-ацетамин-4,5-дибутокс-, и HCl, 30847
- Бензойная к-та, 3-амино-4-бутокс-, хлоргидрат, 2-(н-пропиламино)этиловый эфир, получение, анестетик, 35922 П
- , 3-амино-4-бутокс-, 2-(изопропиламино)этиловый эфир,

- HCl, получение, анестетик, 35922 П, 35923 П
- Изофталевая гексагидро- к-та, N-(δ-N-морфолинилбутил)имид, 26635
- β-Морфолино-β'-(3,4-диметоксифенил)диэтиламин, получение, антиагребная активность, 34760
- 3,9-Оксазабициклононан, 2-(3',9'-оксазабицикло-[3',3',1']-нонано)—, п-ацетил-, HCl, 77406
- C₁₆H₂₆N₂O₃S 1,4-Бенздиоксан, 2-[2-(2-оксипропиламино)этил-изопропиламинометил]-, 34801
- Тиазол, 2-деканамидо-4-карбэтокс-, получение, противомикробная активность, 92394
- , 2-деканамидо-5-карбэтокс-, получение, противомикробная активность, хим. св-ва, 48996, 92394
- , 2-додеканамидо-4-карбэтокс-, получение, противомикробная активность, 92394
- , 2-додеканамидо-5-карбэтокс-, получение, противомикробная активность, 92394
- C₁₆H₂₆N₂O₃S₂ Пиримидин, 4-амино-2-метил-5-[(N-5-оксипропил)-2-этоксипропилдидитио- пентен-2-ил-2)-N-формиламинометил]-, 70671 П
- C₁₆H₂₆N₂O₄ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, N-(β-диэтиламиноэтил)амид, анестетик, 42608, получение, 57086
- 2,3-Диаза-Δ⁵-бицикло [0,4,4]деценкарбоновая к-та, 5,9-диметил-, 96591
- C₁₆H₂₆N₂S Пиколитионовая-2 к-та, 5-этил-, трет. октиламин, 26642
- C₁₆H₂₆N₄O 1,3,3а,7-Тетразаинден, 4-окси-6-ундецил-, 52035
- C₁₆H₂₆N₄O₂ Пурин, 2,6-диокси-9-пундецил-, 13444
- C₁₆H₂₆N₄O₂S₂ Пиримидин, 2-циклогексиламино-2-циклогексиламинсульфонил-, 38731
- Тиобарбитуровая к-та, 5-пиперидино-5-пиперидиноэтил-, 5035
- C₁₆H₂₆N₄O₂S₂ Тиазолидиндион-2,4; 5-амил-2-азин, 38753
- C₁₆H₂₆N₄O₂S₃ Пиримидин, 4-амино-2-метил-5-N-γ-3-метилтиопропилдисульфидо-5-окси-Δ⁵-пентенил-2)-N- формиламинометил-, получение, 70671 П
- C₁₆H₂₆N₄O₃ Барбитуровая к-та, 5-пиперидино-5-пиперидиноэтил-, получение, 5035
- Ксантин, 1,3-ди-н-бутил-7-(2-оксипропил)-, диуретич. действие, получение, 39822 П
- Урацил, 1,6-диметил-5-(2-диметиламино-ацетамидо)-3-циклогексил-, 13442
- C₁₆H₂₆N₄O₃S Сульфаниламид, 2-нитро-, N'-(3-морфолинопропил)-N'-изопропил-, 39687 П
- C₁₆H₂₆N₆O₃ Пурин, 9-(3-амино-3-дезокс-β-D-рибофуранозил)-, 6-дипропиламино-, получение

- трипанозомоцидные св-ва, 39835 П, 62595 П
- C₁₆H₂₆N₆O₄S Пенициллиновая к-та, гексаамино-, пенициллины из, получение, 66443
- C₁₆H₂₆O Бензиловый спирт, 4,6-дигидро-3-метил-2-метил-, 30759
- Бензол, 1-трет. амил-4-трет. амил-окси-, 61369
- , децилокси-, 34700
- γ-Бицикломофарнезал, 36111 П
- Вербенон, циклогексильный эфир, 36110 П
- Додекатриен-2,6,10-аль-12; 2,3,6,10-тетраметил-, 38829
- Ионон, 6-изопропил-, 73294
- п-Крезол, 2-трет-нонил-, 31814 П
- Тридекадиен-3,7-ин-12-ол-11; 3,7,11-триметил-, 42853
- Фенетол, ди-втор. бутил-, 38678
- Фенол, 2-децил-, 88554
- , 4-децил-, 88554
- , диамил-, 58136 П
- , ди-трет-амил-, 61369
- , 2,6-ди-трет-бутил-4-этил-, антиокислительная присадка, к нефтепродуктам, 6572, 86320; получение, 70514 П
- , 2,6-ди(трет-бутил-4-этил-, р-ция с гидразила замещ., 73301
- , 2,4-ди-трет-бутил-5-этил-, 48864 П
- , динизоамил-, изомеры, получение, 17789
- , 2,4-диметил-6-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-, 73301
- , 4-метил-2-втор. нонил-, 31814 П
- , о-(1-метилнонил)-, 70513 П
- , п-(1-метилнонил)-, 70512 П
- C₁₆H₂₆OS Декалинон-1; 2-н-бутил-тиометил-9-метил-, 73336
- C₁₆H₂₆OS₂ Декалиндион-2,3; 7,7,10-триметил-, 3-триметилен-меркаптал, 47747
- C₁₆H₂₆OSi (5-Метил-5-этил-5-силикагептил)фенилкетон, 84844
- Силан, (β-бензил-α-метилвинилокси)-триэтил-, 88660
- C₁₆H₂₆O₂ Ацетилен, ди(1-оксициклогептил-1)-, 1195
- Бензол, 1,3-динизоамил-, 58137 П
- , 1,4-диметокси-2-октил-, 84748
- , 1,4-ди(2-оксипентил-2)-, 17792
- Борнеол, 4-метил-7-оксипентин-3-ил-, 61528
- Бутин-2; 1,1-ди(циклогексокси)-, 69429
- В-во, в проростках ржи, Бх:18385
- Гексадекатриеновая к-та, в жире сардиновом, 32538
- Гексадекатриен-4,7,10-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809
- Гексадекатриен-6,9,12-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809
- Гексадекатриен-7,10,13-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809
- Гексадекатриен-9,12,15-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809
- Гексадецен-2-ин-4-овая к-та, 57025
- Гексадецен-4-ин-2-овая к-та, 57025
- Гексанааль, 2-этил-, диаллилацеталь, 13318
- Гидрохинон, диамил-, токсичность, Бх:33644
- (Δ^{1,8(9)}-п-Ментаденил-10)карбинол, изовалериановый эфир, 65546
- 1,5-Оксометанобензоциклооктано-10а; 6-метил-5-этил-, 73341
- , 6-метил-6а-этил-, 73341
- Октен-2; 2,4,7-триметил-4-фурфурилокси-, 13403
- Фенол, 2,6-ди(трет. бутил)-4-метоксиметил-, 70514 П, 82012 П
- Циклогексен, 1-(5-бутокси-3-метил-3-оксипентин-1-ил)-, изомеризация, получение, 34733
- , 1-5-бутокси-(3-метил-1-оксипентен-2-ил)-, 34733
- Циклодекадиен-1,7-уксусная-5 к-та, α,8,2-триметил-, метиловый эфир, 30928
- Этан, 1-(2-кето-6-этил-циклогексил)-1-метил-, 73341
- C₁₆H₂₆O₂S₂ 3,12-Дитиатетрадекадиен, диацетил-, 89596 П
- C₁₆H₂₆O₃ Бицикло-[3,3,1]-нонандиол-4,9; 2-метил-3,4-тетраметил-, 9-ацетат, 1153
- Бутан, 1,3,3-триэтокси-1-фенил-, получение, 57051, 57052, 88536
- Бутен-3-ол-2; 2,4-ди(1-оксициклогексил)-, 81084
- Декалиндиол-2,9; 4-метил-1,3-триметил-, моноацетат, 42654
- Декалинон-2; 7β-окси-3,8,10-тетраметил-ацетат, 77479
- , 9-окси-1,3-триметил-4-этоксиметил-, 42654
- 8α-Дримановая-11 к-та, 7-кето-, метиловый эфир, 73554
- Циклогексано-1; 1-(3,3-диэтоксигексен-4-ин-1-ил)-, 88495
- C₁₆H₂₆O₄ Бензол, 1,4-ди-втор-амил-, α,α'-дигидроперекись, 17792
- Бензол, 1,3-диметил-5-(3-метил-2-оксипропил)-2,4,6-триметокси-, 57318
- , 2,5-диэтокси-1,4-ди(этоксиметил)-, 65374
- Гександиол-2,5; 2,5-диметил-3,4-тетраметил-, ацетат, пиролиз, получение, 92267
- Гексано-5; 2-(3-о-толилокси-2-оксипропокси)-, получение, расслабляющие мускулатуру св-ва, 77304
- Гексантетраол-1,3,4,6, моно-п-трет-бутилфениловый эфир, 18985 П
- Гидриндандикарбоновая-1,2 к-та, 1,4,4,7а-тетраметил-, 73554
- Декадиен-4,8-овая к-та, 2-карбэтоксис-5-метил-, этиловый эфир, 96361
- Декалин, 1,2-ди(ацетоксиметил)-, 61418
- , 1,2-дикарбэтоксис-, 61418
- Декалиндиол-2,9; 2-карбоксиметил-4-метил-1,3-триметил-, 42654
- Ди-(2,2,5,5-тетраметилфурандион-3-ил-4), 9244
- Додекадиен-2,10-диол-1,12, ацетат, 42634
- Додекандион-2,11; 1,12-диацетил-, константа диссоциации, влияние строения, 26488
- , 3,10-диацетил-, константы диссоциации, 26488
- Малоновая к-та, аллил-(1,3-диметил-2-бутенил)-, диэтиловый эфир, 10502 П
- Δ⁸-п-Ментен, 1,2-диоксиметил-, диацетат, 61526
- Перекись циклогексилацетата, 61307
- Перекись циклогептанкарбонила, 61307
- Спирт, ацетат, т. пл. 59,5—60,5°, 1383
- Триэтиленгликоль, бензиловый, н-пропиловый эфир, вязкость, получение, 51902
- Циклобутен-1-дикарбоновая-2,3 к-та, 1-децил-, 35792 П
- Циклогексано-1; 4-метил-3-(6-метил-2,3-эпоксипентен-2-ил)-, 4,4'-эпокси-, 88773
- Янтарная к-та, α,α'-дициклогексил-, мезо- и рац- формы, константы диссоциации, 56960, 64320; получение, стереоизомеры, 51907
- C₁₆H₂₆O₄Si Силан, диэтоксифенил-[3-(2,3-этоксипропоксипропил)-], 17919
- C₁₆H₂₆O₅ Гептен-3-диовая-1,7 к-та, 3-формил-, бутиловый эфир, 61330
- Циклогексилпропионовая к-та, 4-(2-карбэтоксипропил)-3-оксо-, 14532 П
- Циклогептанкарбоновая-1 к-та, 1-(1-карбэтоксипропил)-3-этил-2-оксо-, этиловый эфир, 77478
- C₁₆H₂₆O₅Si₂ Дисилоксан, 1,1-диэтоксис-2,2,2-триэтил-, 1-фенил-, 17920
- C₁₆H₂₆O₅Ti Титан, триизопропокси-бензоат, 34887
- C₁₆H₂₆O₆ Декандион-4,7; 5, 6-дикарбокси-2,9-диметил-, метиловый эфир, получение, циклизация, 69443
- Пимелиновая к-та, 3-кето-2-(3-кетопентил)-, диэтиловый эфир, 78490 П
- C₁₆H₂₆O₆S₂ Дисульфид, ди(β-ацетил-β-карбэтоксипропил), 42645
- C₁₆H₂₆O₆S₃ D-Арабиноза, 5-тозил-, диэтилмеркаптал, 22486, 69629
- C₁₆H₂₆O₇ D-Галактоза, 1,2-3,4-ди-0-(пропилен-2)-6-бутират, гидролиз, получение, 9344
- D-Глюкоза, 1,2-5,6-ди-0-(пропилен-2)-, 3-бутират, гидролиз, получение, 9344
- Капроновая к-та, 2-карбэтоксис-3-кето-4-окси-2,5,5-триметил-, ацетат, этиловый эфир, 42897
- Малоновая к-та, (2-ацетоксипропионил)-н-бутил-, диэтиловый эфир, 42897
- C₁₆H₂₆O₈ Адипиновая к-та, α,α'-ди-ацетил-β-кето-, этиловый эфир, диметилкеталь, 34793

Бутан, 1,2,3,4-тетракарбоновая к-та, тетраэтиловый эфир, 65346
 Капроновая к-та, 3,3-дикарбэток-
 си-5-карбметокси-, этиловый
 эфир, 73599
 Октантетраол-1,4,5,8, нитраацетат,
 22369
 C₁₆H₂₆O₁₀ L-Седит, 1,6-диметил-,
 тетраацетат, 34922
 C₁₆H₂₇BrN₂ Хиолиний, N-(6-ами-
 ногексил)-N-метил-тетра-
 гидро-бромид, HBr, 35927 П
 C₁₆H₂₇BrN₂O Изоникотиновая к-та,
 диэтиламин, бромгексилат,
 бактериостатич. активность,
 получение, св-ва, 96490
 C₁₆H₂₇BrN₂O₂ 1,4-Бензохинон,
 2-(5-диэтиламиноамил-ами-
 но)-, бромметилат, кураре-
 миметич. действие, получе-
 ние, 43838 П
 C₁₆H₂₇BrO₂S Сульфоний, диизо-
 амил-(фурацил-2) — бромид,
 13402
 C₁₆H₂₇CIN₂O Изоникотиновая к-та,
 диэтиламин, хлоргексилат,
 бактериостатич. активность,
 получение, 96490
 C₁₆H₂₇CIN₂O₂ Гидразиний,
 1-[2-(6-амил-2-метоксифено-
 кси)-], этил-1,1-диэтил —
 хлорид, 70651 П
 Изомасляная к-та, 2-окси-, 3-диме-
 тилпропиламид, хлорбензи-
 лат, 9293
 C₁₆H₂₇ClO₆ Нонен-6; 4,4-дикарбэто-
 кси-9-метокси-7-хлор-,
 47534
 C₁₆H₂₇Cl₂N (3,3-Дихлор-2-метил-
 аллил)-дициклогексиламин,
 гербицид, инсектицид, полу-
 чение, 58499
 C₁₆H₂₇Cl₂NO Масляная к-та, 2,2-ди-
 хлор-, дициклогексиламин,
 действие на *Alternaria sola-*
ni, 14766; получение, 14766
 C₁₆H₂₇Cl₂NO₅ Галактоза, 1,2;
 3,4-динизопропилиден-6-N-
 ди-(2-хлорэтил)амино-, хлор-
 гидрат, D-, 47731
 Сорбофураноза, L-дезоксид-2,3,4,6-
 динизопропилиден-1-N-ди(2-
 хлорэтил)-амино-, L-, 47731
 C₁₆H₂₇HgNO₆S Тиомерин; Меркап-
 томерин, влияние на срезы
 почек, Бх:4115; влияние на
 электролиты плазмы у не-
 фректомированных собак,
 Бх:33554; действие на по-
 чечные ткани, Бх:8643; диу-
 ретич. действие и выделение,
 Бх:35084
 C₁₆H₂₇JN₂O Аммоний, (3-карба-
 моил-3-фенилпропил)три-
 метил — йодид, атропинопод-
 бное действие, получение,
 23511 П
 Пиридинальдоксим-2; йоддодecilат,
 антидотное действие при па-
 раличе, вызванном трикре-
 зилфосфатом, Бх:10134
 C₁₆H₂₇JN₂O₂ Фенол, 4-диметилами-
 но-2-изопропил-5-метил-, ди-

метилкарбамат, йодметилат,
 гербицид, получение, 43946
 C₁₆H₂₇N N-Амил-бензил-бутиламин,
 фумигант, 6262
 Анилин, децил-, 96420
 Бутан, 1-диэтиламино-2-фенил-
 2-этил-, получение,
 физиологич. активность,
 хлоргидрат, 57076
 Пентан, 1-диэтиламино-2-метил-2-
 фенил-, получение, физиоло-
 гич. активность, хлоргидрат,
 57076
 C₁₆H₂₇NO Бутанол-1; 2-фенил-2-
 этил-, 2-диэтиламиноэтило-
 вый эфир, фармакологич.
 св-ва, получение, 84741
 Пентанол-1; 2-метил-2-фенил, 2-ди-
 метиламиноэтиловый эфир,
 фармакологич. св-ва, полу-
 чение, 84741
 Пиридин, 2-аминокси-6-изогек-
 сил-, влияние строения на
 запах, получение, 2305
 Пропанол-1; 2-метил-2-фенил-,
 2-диэтиламиноэтиловый эфир,
 получение, фармакологич.
 активность, 84741
 п-Цимол, 3-(2-диэтиламиноэтокси)-,
 26745
 C₁₆H₂₇NO₂ Бензол, 2-амил-1-(3-ами-
 нопропил)-4,5-диметокси-,
 57077
 Бутан, 1-амино-4-(2-бутил-4,5-ди-
 метоксифенил)-, HCl, 38666
 Бутанон-2; 1-(2,2-диметилтетрагид-
 ропиранилиден-4)-4-пипери-
 дил-, 34723
 Гептан, 1-(4-аминофенокси)-7-про-
 поксид-, 74541 П
 2-(4-Гептилокси-3-метоксифенил)
 этиламин, 34760
 Изопропанол, 3-амиламино-1-(2-эток-
 сифенил)-, получение, физиоло-
 гич. активность, 92301
 —, 3-диэтиламино-1-(4-пропоксифе-
 нил)-, получение, физиологич.
 активность, 92301
 —, 3-изобутиламино-1-(4-пропо-
 ксифенил)-, получение, фи-
 зиологич. активность, 92301
 Маленная к-та, N-додecilимид,
 84823
 N-метил-N-(метил-α-метилбензил)-
 аминоацеталь, 30833
 Октиламин, 1-(4-вератрил)-, 77321
 Основание А и перхлорат, выделе-
 ние из *Lycopodium fa cettii*,
 42895
 Пентанол-3; 3-п-метоксифенил-
 4,4-диметил-5-диметиламино-
 3-(4-метоксифенил)-, 77324
 Пиранин, 2,2-диметил-4-метилами-
 но-4-[2-оксо-2-(циклогек-
 сен-1-ил)этил]-тетрагидро-,
 34733
 Фавтеттин, дезацетил-, 42895
 C₁₆H₂₇NO₃ Бутан, 1,1-диэтокси-2-
 (4-метоксифениламино)-,
 81053
 N-Метил-N-(метокси-α-метилбен-
 зил)-аминоацеталь, 30833

Циклогексанон-2-уксусная к-та,
 N-циклогексиламин, этилен-
 кеталь, получение, в смеси с
 циклогексанон-2-уксусная
 к-та, N-циклогексиламидом,
 УФ-спектр, 5167
 C₁₆H₂₇NO₄ Ди(3-этоксипропанол-2)-,
 1-фениламин, 4917
 Стрептимидон, тетрагидро-, 57291
 C₁₆H₂₇NO₅ Гелиотрин, действие на
 печень, Бх:4211, 23616, 23620
 Глутаровая к-та, (2-метил-1-циано-
 3-этоксипропил)-, диэтило-
 вый эфир, 42914
 C₁₆H₂₇NO₅P₂S₄ Метан, ди(диэто-
 кситиофосфинил)меркапто-
 N-фенилкарбамоил-, пести-
 цид, получение, 70753
 C₁₆H₂₇NO₆ 1,3-Оксазинон-2;
 3-(2,5-дикарбэтоксигексил)-
 тетрагидро-, пестицид, по-
 лучение, 78604
 Пиперидин, 4-ацетилокси-3,5-ди
 (этоксикарбонилметил)-1-ме-
 тил-, 57126
 —, 3,5-ди(2-оксизтил)-1-метил-4-ок-
 си-, триацетат, 57126
 Триэтиламин, соль с 4,5-диметокси-
 фенилглиоксильной к-той, за-
 щитное средство от света,
 10654 П
 C₁₆H₂₇NO₈ Метан, нитро- три(карб-
 этоксизтил)-, 2075
 C₁₆H₂₇N₂OPS Дифенил, гексагид-
 ро-, ди(этиламиндотрифосфат),
 инсектицид, получение,
 23650 П
 C₁₆H₂₇N₃O Гидразин, N-изоамил-N'-
 (α-изоамилоксиизоникотини-
 лиден), 78445 П
 Зиерон, дигидро-, семикарбазон,
 57250
 Кетон, семикарбазон, 34939
 Мочевина, 1-(2,4-диметилфенил)-3-
 (3-диэтиламинопропил)-,
 92309
 Пиримидин, 2-додеканоиламино-;
 Пиримидин, 2-лауриноил-,
 74550 П, 84827
 Пропионовая к-та, 2,3-ди(пропил-
 амина)-, о-толуидид, 10463 П
 Циклогексанон-5; 1-винил-2-изо-
 пропил-4-изопропил-1-ме-
 тил-, семикарбазон, 22505
 C₁₆H₂₇N₃O₂ 1,4-Бензохинон, 5-ди-
 метиламино-2-(4-диэтил-
 аминобутиламино)-, 43838 П
 Пиразолидиндион-3,5; 1-метил-2-
 (1-метилпиперидил-4)-(4-цик-
 логексил-, получение, физиоло-
 гич. действие, 42757
 Урацил, 1,6-диметил-5-диэтилами-
 но-3-циклогексил-, получе-
 ние, фармакологич. актив-
 ность, 13442
 C₁₆H₂₇N₃O₃ Барбитуровая к-та,
 5-критил-1,5-диметил-3-ди-
 этиламино-, 5035
 Бензойная к-та, 3-окси-2,4,6-три-
 (диметиламинометил)-, 57078
 C₁₆H₂₇N₃O₃S Гидразин, N'-капри-
 ноил-N-сульфанил-, 58305 П

- C₁₆H₂₇N₃O₄S₂** Гептан, 3-сульфо-4-формиламино-, S-бензилтиурониевая соль, получение, 92260
- Пентан**, 2,4-диметил-2-сульфо-3-формиламино-, S-бензилтиурониевая соль, 92260
- C₁₆H₂₇N₃O₅** Фенол, 3-(2,3-динитро-каприл)-, соль с диметиламином; Препарат RH-10, фунгицид, против ржавчины пшеницы, 10595
- C₁₆H₂₇N₃O₅** Фенол, 2-втор. бутил-динитро-, соль с триэтаноламином, действие на папайю, 93660
- C₁₆H₂₇N₃O₁₁S** D-Глюкоза-глутатион, 65533
- C₁₆H₂₇N₅** Пиразоло[3,4-d]пиримидин, 4-дибутиламино-1-изопропил-, 5043
- C₁₆H₂₇N₅O** Имидазолин, 3-[2-[2-(2-аминоэтил)аминоэтил]аминоэтил]-2-(2-метил-6-оксифенил)-, 66401 П
- Пурин**, 2-амино-6-окси-9-ундецил-, диазотирование, получение, р-ция с P₂S₅, УФ-спектр, 13444
- 1,3,5-Триазин**, 4,6-ди(циклогексил-амино)-2-метокси-, дефолиант, гербицид, стимулятор роста, получение, 36079 П
- C₁₆H₂₇N₅O₂** Имидазолин, 3-[2-[2-(2-аминоэтил)аминоэтил]аминоэтил]-2-(3-метокси-2-оксифенил)-, 66401 П
- C₁₆H₂₇N₅O₈** L-Глутамин, N-[N-(N-глутамил) L-глутаминил]-, метиловый эфир, 42909
- C₁₆H₂₇N₅O₁₂** Ди(карбометоксидинитрогексил)амин, взрывчатое в-во, 62752 П
- C₁₆H₂₇O₃PS₂** 0,0-Дибутил-S-(2-феноксипропил)дитиофосфат, 22451
- C₁₆H₂₇O₅P** Диэтил-(2,3,5,6-триметил-4-этоксифенил)фосфат, 22448
- C₁₆H₂₈ClN₂** N,N-Дициклогексил-(3-хлорпропил)карбамат, 27791 П
- N-(4-Метилциклогексил)-N-циклогексил-(2-хлорэтил)карбамат**, 27791 П
- C₁₆H₂₈ClN₃O₃** Гидразиний, 1-[2-(3-амино-4-пропоксибензонлокси)этил]-1,1-диэтил — хлорид, получение, физиологич. св-ва, 58313 П
- C₁₆H₂₈HgO₈** D-Ксилит, 3-(3-ацетоксимеркури-2-оксипропил)-1,2,4,5-диизопропилиден-, гермицидное и диуретич. действие, получение, 23519 П
- C₁₆H₂₈JNO** Бутанол-1; 2-метил-2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- Гептанол-1; 7-диметиламино-1-фенил-, йодметилат**, 34981
- Пропанол-1; 2-метил-2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, получение, фармакологич. св-ва**, 84741
- C₁₆H₂₈JN₅O₃** Теобромин, 8-диэтиламинопропокси-, йодэтилат, активность курареподобная, получение, 88627
- C₁₆H₂₈J₂N₂** Изоиндолин, 2-(2-диэтиламиноэтил)-, дийодметилат, и монопикрат, 69566
- C₁₆H₂₈H₂J₂N₄S₂** Гексаметилендиамин, N,N-ди(4-метилтиазолил-2)-, йодметилат, 57169
- C₁₆H₂₈NO₂P** Бензол, 2,2-дибутоксипропилфосфазо-, получение, спектр ИК, 264
- C₁₆H₂₈NO₃PS₂** 0,0-Диэтил-S-[3-метокси-(фенил-этиламином)пропил-2]дитиофосфат, пестицид, получение, 43955 П
- C₁₆H₂₈NO₅P** Анилин, N,N-ди(2-оксипропил)-4-диэтилфосфоноэтил-, 5083
- Бензол**, 1-ди(2-оксипропил)аминометил-4-диэтилфосфонометил-, 5083
- C₁₆H₂₈N₂** Бутан, 2-(2,6-диметилфениламино)-1-диэтиламино-, получение, физиологич. св-ва, 77320
- Гексаметилендиамин**, N-бензил-N,N'-триметил-, 35927 П
- Гексин-2; 1,6-(N-пиперидил)-**, 2178 П
- Пиридин**, 2-бутил-6-(бутил-пропил-амино), влияние строения на запах, получение, 2305
- , 2-(бутил-гексиламино)-6-метил-, строения на запах, получение, влияние, 2305
- Пиримидин**, 2-метил-4-пентаметил-2,3,4,5-тетрагидро-5,6-тетраметил-2-этил-, 92383
- C₁₆H₂₈N₂OS** Тиазол, 2-тридеканойламино-, 84827
- C₁₆H₂₈N₂O₂** 1-Азабицикло[3,2,1]октанкарбоновая-6 к-та, 7-(N-пиперидинометил)-, этиловый эфир, 52000
- Афиллиновая к-та**, метиловый эфир, 96635
- Изофталевая к-та**, гексагидро-, N-(4-диэтиламинобутил)имид, 26635
- Камфора**, 3-[(2-диметиламиноацетил)-этиламино]-, 26747
- , 3-[(2-диметиламинопропионил)-метиламино]-, 26747
- Матриновая к-та**, метиловый эфир, 1372
- Пиперазин**, соль с гексилрезорцином, 97732 П
- Этан**, 1,2-ди(3-окса-9-азабицикло[3,3,1]нон-9-), 77406
- C₁₆H₂₈N₂O₂S** Тиазолол-4; 2-тридеканойламино-, 84827
- C₁₆H₂₈N₂O₂S₂** Дисульфид, ди(циклогексилкарбамоилметил)-, 56987
- C₁₆H₂₈N₂O₃** Барбитуровая к-та, 5-додецил-, р-ция с POCl₃, 39965
- Оксазолидиндион-2,4; 5,5-диметил-3-[3(циклогексилэтиламино)пропил]-**, 9293
- Циклогексанон**, 2,6-ди(морфолинометил)-, HCl, 26557
- C₁₆H₂₈N₂O₄** Глутаровая к-та, 3-(3-диметиламино-1-цианобутил)-, диэтиловый эфир, гидрирование, пикрат, получение, спектры ИК, 42915
- Стрептомидон**, тетрагидро-, оксим, 57291
- Этан**, 1,2-ди(0,3-оксимино-2-оксогептил)-, 81267
- C₁₆H₂₈N₂O₅** Циклогексанондикарбоновая-2,5 к-та, 2,6-ди(диметиламинометил)-, метиловый эфир, 26557
- C₁₆H₂₈N₂O₅S** Тиазолидинкарбоновая-4 к-та, 2-(карбэтокс-октаиноламинометил)-, получение, противомикробная активность, 92394
- C₁₆H₂₈N₂O₁₁** D-Глюкоза, 2-ацетамидо-6-(2'-ацетамидо-2'-дезоксид-β-D-глюкозил)-2-дезоксид-; Изохитобиоза, 2,2'-диацетил-, получение, хроматография, 22489
- C₁₆H₂₈N₄** Пиперазин, N,N'-ди(аминоциклопентилиденметил)-, 93407 П
- Пиперазин**, 2,5-диметил-, N,N'-ди(4-цианобутил)-, 97637 П
- C₁₆H₂₈N₄O₂** 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(3-диметиламинопропиламино)-, 43838 П
- Ундекановая к-та**, 6-(3-метилпирридазон-6-ил-1)-гидразид, 39767 П
- C₁₆H₂₈N₄O₃** Барбитуровая к-та, 5-диэтиламино-N-метил-5-пиперидиноэтил-, 5035
- Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-1-диметилкарбамоил-2-(1-метилпиперидил-4)-**, 42757
- , 1-диметилкарбамоил-4,4-диэтил-2-(1-метилпиперидил-4)-, 42757
- Пиразолинон-5; 3-диметилкарбамоилокси-3-диэтил-1-(1-метилпиперидил-4)-**, получение, спектр ИК, 42757
- Урацил**, 1-бутил-3,6-диметил-, 5-(2-диметиламино-бутирамидо), 13442
- C₁₆H₂₈N₄O₄** Пиперазин, N,N'-ди(

C₁₆H₂₈N₆S₂ Бутан, 1,4-ди[N-(4-цианобутил)тиоуреидо]-, 57090
 C₁₆H₂₈O γ-Бициклогомофарнезол, душистое в-во с запахом амбры, получение, применение в парфюмерных композициях, 36111 П
 Бутанон-2; 4-(5-изопропил-2-метил-3-пропил)-, душистое в-во, получение, гидрирование, 44003 П
 Додекатриен-2,6,11-ол-11; 2,3,6,10-тетраметил-, 38829
 Метил-(2,6-диметилнонадиен-2,6-ил-9')циклопропилкарбинол, 5131
 Мустерон; Циклогексанон, изоборнил-2-метил-, произ-во, применение в парфюмерии, 43992
 Нафто[2,1-b]фуран, додекагидро-3а,6,6,9а-тетраметил-, для обработки табака, влияние на аромат и вкус, 79265 П
 Пропан, 2-(4-кетокислогептил)-2-циклогексил-, 77290
 Тетрадекатриен-2,6,10-ол-14; 6,10-диметил-, 96361
 Тридекантриен-2,6,10-ол-13; 2,6,10-триметил-, 5131
 Тридекатриен-3,7,12-ол-11; 3,7,11-триметил-, 42853
 Циклогексано-5; 1,5-диметил-1-винил-2-изопропенил-4-изопропил-, 22505
 C₁₆H₂₈OSi Силан, дибутил-фенокси-, этил-, 26693
 Силан, диизобутил-фенокси-, этил-, 26693
 C₁₆H₂₈O₂ В-во, в проростках ржи, Бх:18385
 Гексадекадиен-2,4-овая к-та, геометрич. изомеры, получение, 57025
 Гексадекадиен-6,9-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809
 Гексадекадиен-7,10-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809
 Гексадекадиен-9,12-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809
 Гексадецен-2-овая к-та, 5-окси-, лактон, 57025
 Гиднокарповая к-та, в масле хальмугровом, 32555
 Декалин, 1,10-диметил-7-(2-карбоксиэтил)-, метиловый эфир, 30929
 γ-Ирон, дигидро-, кеталь, 86161 П
 C₁₆H₂₈O₃ Гексадециновая к-та, окси-, 57025
 Декалин, 2,9-диокси-1,3-триметил-4-этоксиметил-, 42654
 Нафталинуксусная к-та, декагидро-2-окси-2,5,5,8а-тетраметил-, для обработки табака, влияние на аромат и вкус, 79266 П
 Тетрадекановая к-та, 3-кето-5,6-метил-, метиловый эфир, 30979
 Циклогексанон-6; 2-(4-карбметокси-3-метилбутил)-, 1,1,3-триметил-, 69644

C₁₆H₂₈O₃S₂ Гептан, 1-метилмеркапто-, соль с п-толуолметилсульфонатом, 9168
 1,5-Дитиациклопентадеканкарбоновая-2 к-та, 3-оксо-, этиловый эфир, 1213
 C₁₆H₂₈O₄ Додецен-3-диол-1,12, ди-ацетат, 88546
 Малеиновая к-та, ди(метиламиловый) эфир, 93361 П
 Малоновая к-та, кротил-метил-, дибутиловый эфир, 10467 П
 Пимелиновая к-та, 4-(1-метил-1-циклогексилэтил)-, 77290
 Терфталевая к-та, гексагидро-, дибутиловый эфир, 39842 П
 —, гексагидро-, монооктиловый эфир, 39842 П
 Фуранон-2; 4-(бутил-2)карбонил-окс-3-гексил-5-метил-тетрагидро-, 84951
 —, 3-гексил-4-изобутилкарбонил-окс-5-метил-тетрагидро-, 84951
 —, 5-гексил-3-метил-4-окси-, изовалериановокислый эфир; γ-Бутиролактон, 2-гексил-4-метил-3-окси-, изовалериановокислый эфир; Нейтральный фрагмент, 96654
 —, 3-карбооктилоксиэтил-3-метил-, γ-Бутиролактон, 4-(2-карбоксиэтил)-, 4-метил-октиловый эфир, 2075
 Циклогексанон-4; 1-метил-2-(6-метил-2,3-эпоксигептил-2)-, 3-метокси-2-окси-, 88773
 C₁₆H₂₈O₆ Гептантрикарбоновая-1,6,6 к-та, триэтиловый эфир, 77478
 C₁₆H₂₈O₈Pb Свинец тетрабутират, 17956, 48808 П, 88662
 C₁₆H₂₈O₈Ti Титан, диэтилат, комплекс с ацетоуксусным эфиром, получение, окраска, т-ра кипения, спектр ИК и поглощ., структура, 12894
 C₁₆H₂₈S₆ Гексатриадамантан, тетрапропил-, механизм, получение, спектр ИК, 69537
 C₁₆H₂₈Si Бутадиен-1,3; 1-триэтил-силил-1-(циклогексен-1-ил)-, 69595
 Силан, децил-фенил-, 42799
 —, триэтил-, 4-фенилбутил-, получение, спектры комб. расщ., 88659
 C₁₆H₂₈Cl₂NO Бутанол-1; 2,2-дихлор-1-(4-циклогексилциклогексил-амино)-, пестицид, получение, 62697 П
 Дициклогексилламин, 1,1-дихлорбутират, получение, фунгицид, 54044 П
 C₁₆H₂₈F₃ Гексадецен-1; трифтор-, 48848 П
 C₁₆H₂₈JN₂O₂ Афилиновая к-та, монойодметилат, 96635
 C₁₆H₂₈JN₄O₅ Циклопентанон-3-дикарбоновая-1,1 к-та, 2-диметил-аминометил-, диэтиловый эфир, семикарбазон, йодметилат, 65598
 C₁₆H₂₈JN₆ Пурип, 6-амино-9-(5-диэтиламиноамил)-, йодэтилат, 65478

C₁₆H₂₈J₂N₂O Ацетанилид, ω-диэтил-амино-4-диметиламино-, ди-йодметилат, 13360
 C₁₆H₂₈N Бицикло[2,2,1]гептен-5; 2-(октиламинометил)-, 93513 П
 Норкамфан, 3,3-диметил-2-(2-пиперидиноэтил)-, 14536 П
 C₁₆H₂₈NO Пирролон-5; 1-метил-2-ундецил-, 73328
 Пропан, 2-(4'-кетокислогептил)-2-циклогексил-, оксим, 77290
 C₁₆H₂₈NO₂Si Пентадиен-1,3; 5,5-диметил-3-триэтилсилил-5-цианотоксис-, получение, спектр комб. расщ. света, 52059
 C₁₆H₂₈NO₃ 3-Оксанонан, 1-диэтиламино-4-(фурил-2)-, 65430
 3-Оксаоктан, 1-диэтиламино-7-метил-4-(фурил-2)-, 65430
 C₁₆H₂₈NO₂S Сукцинимид, N-додецил-меркапто-, 69501
 C₁₆H₂₈NO₂SSn Станнан, (4-аминосульфонилол)-трипропил-, фунгистатич. действие на мицелии грибов, 14745
 C₁₆H₂₈NO₃S L-Цистеин, S-додецил-N-карбокси-, ангидрид, 96672
 C₁₆H₂₈NO₄ Малоновый эфир, (2-пиперидиноэтил)-этил-, 5035
 Стрептимидон, гексагидро-, 57291
 C₁₆H₂₈NO₅ Аспарагиновая к-та, лауроил-, 85767 П
 Гептановая к-та, 2-ацетиламино-2-карбэтоксис-4-этил-, этиловый эфир, 42643
 C₁₆H₂₈NO₆ Масляная к-та, 4-ди(2-карбэтоксизтил)амино-, этиловый эфир, термич. разложение, 9391
 C₁₆H₂₈NO₇ Галактоза, 6-дезоксис-1,2,3,4-диизопропилиден-6-N-ди(2-оксизтил)амино-, D-, 47731
 Сорбофураноза, 1-дезоксис-2,3,4,6-диизопропилиден-1-N-ди(2-оксизтил)амино-, L-, 47731
 Фруктопираноза, 1-дезоксис-2,3,4,6-диизопропилиден-1-N-ди(2-оксизтил)амино-, D-, 47731
 C₁₆H₂₈N₃O₂ Пиразолидиндион-3,5; 4-гексил-1-метил-2-(1-метил-пиперидил-4)-, 42757
 Пиразолидиндион-3,5; 4,4-диэтил-, 1-изопропил-2-(1-метилпиперидил-4)-, получение, физиологич. действие, 42757
 C₁₆H₂₈N₃O₂S Тиомочевина, N-(3-карбэтоксипропил)-N-(10-цианодецил)-, 57090
 C₁₆H₂₈N₃O₃S Тиомочевина, N-бутил-N'-толилсульфонил-, соль с бутиламином, 89718 П
 C₁₆H₂₈N₃O₄ Ди(2-диэтоксиметил-2-цианозтил)амин, 61471
 L-Лейцин, L-пролил-L-валил-, 13591
 C₁₆H₂₈N₃O₅ Масляная к-та, 2,3-диморфолино-4-окси-, морфолид-, 1197
 C₁₆H₂₈N₃O₇ L-Глутаминовая к-та, L-треонил-L-валил-, диметиловый эфир, 69707
 C₁₆H₂₈N₃O₉ D-Глюкоза-глицил-глицил-L-лейцин, 65533

C₁₆H₃₂O₃PS Тиофан, 3-(0,0-дициклогексилфосфоно)-, S,S-диокись, получение, против *Tetranychus bimacilatus*, 43958

C₁₆H₃₂O₄PS₂ 1,3-Диокса-2-фосфациклогексан, 2-(1,2-дикарбэтоксид-этилдитио)-6-пропил-5-этил-, 70530 П

C₁₆H₃₀ Бицикло[2,2,2]октан, 1,4-дигрет-бутил-, 65367

Дициклогексил, 4-бутил-получение, физ. св-ва, 88531

C₁₆H₃₀Br₂N₂ Гексин-2; 1,6-ди(N-пирролидино)-, дибромметилат, 2178 П

C₁₆H₃₀ClNO₂ N-Гептил-N-циклогексил-2-хлорэтилкарбамат, 27791

C₁₆H₃₀Cl₂N₂O₂ Бензол, 1,4-ди(диметиламинометил)-2,5-диметоксид-, 65374

C₁₆H₃₀Cl₂N₄O₂ Пропанол-2; 1,3-ди(1,1-диметилгидразино)-2-этил-, дихлорметилат, бензоат, 58313 П

C₁₆H₃₀CoO₄ Каприловая к-та, Со-соль, катализатор окисления, 66391 П

C₁₆H₃₀CoO₁₄ Гексанпентаол-2,3,4,5,6-овая-1 к-та, 2-этил-, Со-соль, 92225

C₁₆H₃₀CuO₄ Каприловая к-та, Си-соль, спектры ИК и поглощ., 16570

C₁₆H₃₀CuO₁₄ Гексанпентаол-2,3,4,5,6-овая-1 к-та, 2-этил-, Си-соль, 92225

C₁₆H₃₀JNO₂ 3-Оксагексан, 1-диэтиламино-5-метил-4-(фурил-2)-; йодэтилат, 65430

3-Оксаоктан, 1-диметиламино-7-метил-4-(фурил-2)-, 65430

C₁₆H₃₀J₂N₂ Бутан, 1-диметиламино-4-(4-диметиламинофенил)-, ди-йодметилат, 19081 П

Бутан, 1-диметиламино-4-(3-диметиламинофенил)-, ди-йодметилат, 65401

Гексин-2; 1,6-ди(N-пирролидино)-ди-йодметилат, 2178 П

C₁₆H₃₀MoO₄P₂ Молибден тетракарбонил-бис-(триэтилфосфин), образование, т. пл., спектр ИК, 80532

C₁₆H₃₀N₂ 3-Азабицикло[3,3,1]нонан, N-(4-пирролидинобутил)-, ди и моночетвертич. соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635

C₁₆H₃₀N₂O 3-Азабицикло[3,3,1]нонан, N-(4-морфолинобутил)-, ди и моночетвертич. соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635

1,1'-Диметилазоксидциклопентан, 92275

Пиран, 2,2'-ди(4-метилпиперидино)-4-метил-тетрагидро-, 89627 П

Фуран, 2,5-ди(пиперидинометил)-тетрагидро-, 34850

C₁₆H₃₀N₂O₂ N-(α-Амилвератрил)-N-(3-аминопропил)амин, 30780

Пиперидин, N-(2-карбоксетил)-,

1-(N-пиперидил)-пропиловый-2 эфир, ганглиоблокирующая и гипотензивная активность, получение, 17766

Пирролин, 5,5-диметил-2-[1-(1-оксид-3,3,5,5-тетраметилпирролидинил-2)этил]-1-оксид, 30990

C₁₆H₃₀N₂O₂ Оксазолидиндион-2,4; 3-(3-дибутиламинопропил)-5,5-диметил-, 9293

Оксазолидиндион-2,4; 3-(4-дибутиламинобутил)-5-метил-, 9293

C₁₆H₃₀N₂O₄ L-Аспарагин, N-лаурил-, 74367 П

C₁₆H₃₀N₂O₅ Циклогексанолдикарбоновая-2,6 к-та, 2,6-ди(диметиламинометил)-, метиловый эфир, 26557

C₁₆H₃₀N₂O₇ Этилендиаминтриуксусная к-та, N-(2-оксизтил)-, триэтиловый эфир, 89723 П

C₁₆H₃₀N₂O₁₀ Пиперазин, 1,4-ди(D-глюкозил)-, 85986 П

C₁₆H₃₀N₄O₂ Пиридазин, 3,6-ди(3-диметиламино-1-метил-пропоксид)-, 65468

Пиридазин, 3,6-ди(2-диэтиламиноэтоксид)-, 65468

C₁₆H₃₀N₄O₈ Бутантетракарбоновая к-та, дипиперазиновая соль, 19101 П

C₁₆H₃₀O Бутанон-2; 4-(5-изопропил-2-метил-3-(пропилциклопентил)-, душистое в-во, получение, 44003 П

Гексадецен-3-он-5, 42638

Додецил-метил-этинилкарбинол, 61584

Кетен, тетрадецил-, димер, 57021

Пентадецен-2-он-4; 2-метил-, 42638

Циклогексадеканон, ассоциация с C₈H₁₇ОН, конформация, ИК спектр, 77217

Циклогексан, 2-метил-1-(6-метил-2,3-эпоксигептил-2)-6-метокси-, 88773

C₁₆H₃₀O₂ Бутан, 1,4-ди(1-оксициклогексил)-, 42634

γ-Бутиролактон, 3,4,4-трибутил-, 96364

Гексадекандион-2,15, 77469

Гексадекандион-6,11, 65347

Гексадецен-9-овая к-та, выделение из жира сельди, 26809; в головном жире кашалота, 40425; в жире верблюжьей, 32533; в жире говяжьей, кристаллизация, 28443; в масле из семян перца, 58956

Гексадецен-9-овая к-та, выделение из *Hibiscus cannabinus*, 26810

Гексан, 1,6-ди(1-оксициклопентил)-, 42634

Каприловая к-та, фенилэтиловый эфир, в апельсиновом соке, 54748

Лаурилсорбинат, в составе пестицидной смеси против нематод, 93720

Метакриловая к-та, додециловый эфир; Лаурилметакрилат, полимеризация, получение, 89589 П; полимеры, деструк-

ция, звуковая, 50582; ползу-честь и динамич. механич. св-ва, 11944; полимеры, мол. движение в, 41331; сополимер с β-диэтиламиноэтил-метакрилатом, 53779 П

сополимеры, с акрилонитрилом, для изоляции проводов, св-ва, 3000

Пальмитолеиновая к-та, образование из пальмитиновой к-ты дрожжами *S. cerevisiae*, Бх: 28413; в эфирах холестерина крови, Бх: 17345

Ундециленовая к-та, изоамиловый эфир, 39977

Этан, 1,1-ди(2-метилциклогексидоксид)-, 17755

C₁₆H₃₀O₂S₂ 1,2-Дитиолан, 4-(8-карбоксогептил)-2-метил-2-пропил-, антиоксидант, получение, фунгицид, 6310 П

C₁₆H₃₀O₂S₄ Дигептилксантогенди-сульфид, 81005

C₁₆H₃₀O₃ Ацетоуксусная к-та, додециловый эфир, мягчитель поливинилхлорида, 42641

Гексадецен-4-овая к-та, 3-оксид-, этиловый эфир, 57025

Каприловая к-та, ангидрид, 78299 П

13-Кетотетрадекановая к-та, этиловый эфир, 26544

Циклогексан, 2-метил-1-(6-метил-2,3-эпоксигептил-2)-6-метокси-5-оксид-, 88773

C₁₆H₃₀O₄ Бутин-2; 1,4-диэтоксид-1,1,4,4-тетраэтоксид-, 58077 П

Гексадекандионовая-1,14 к-та, выделение из *Chamaecyparis obtusa*, 42928; давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 87703; получение, 80992

Гексан, 3,4-дикарбоксид-2,2,5,5-тетраметил-, этиловый эфир, 51907

Нонандикарбоновая-9,9 к-та, 6-метил-, этиловый эфир, 96361

Пентандионовая к-та, 3-гексил-3-метил-, этиловый эфир, 88504

Пиранкарбоновая-2 к-та, тетрагидро-6-этоксид-, 2-этилгексидовый эфир, 84763

Пробковая к-та, дибутил-, 17834

—, 2,7-дибутил-, 85757 П

Тетрадекандионовая-1,14 к-та, метиловый эфир, 26533

Янтарная к-та, бутил-, бутил-2-овый эфир, 96364

C₁₆H₃₀O₄P₂W Вольфрам тетракарбонил-бис(триэтилфосфин), образование, цис- и транс-изомеров, 80532

C₁₆H₃₀O₅ Дибутилбутоксисукцинат, 48817 П

Циклогексантриол-1,4,4; 1-метил-2-(6-метил-2,3-эпоксигептил-2)-3-метокси-, 88773

C₁₆H₃₀O₆ Бутин-2; 1,1,1,4,4,4-гексаэтоксид-, 58077 П

Триэтиленгликоль, диэтиленгликолевый эфир, смазочный материал, св-ва, 51155

C₁₆H₃₀O₇ Галактоза, 6-капринат, D-, 9344

D-Глюкоза, 3-капринат, 9344

C₁₆H₃₀O₈Pb Масляная к-та, Pb-соль, комплекс с C₃H₇COOH, 8575

C₁₆H₃₀O₉S₂ D-Галактоза, 3,6-ангидро-4-β-D-галактопиранозил-, 77466

C₁₆H₃₀O₁₁ Целлобиозид, бутил, β-, 9344

C₁₆H₃₀S₆ Бутин-2; 1,1,1,4,4,4-гекса (этилмеркапто)-, 58077 П

C₁₆H₃₀Si₂ Диэтилен, ди-триэтил-сил-ил-, 1280

C₁₆H₃₁Al Аллюминий, дициклогексил-изобутил-, 97607 П

Аллюминий, дициклооктил-гидрид, 14529 П

C₁₆H₃₁BO Дициклогексилборная к-та, бутиловый эфир, 82025 П

C₁₆H₃₁BrO₂ Гексадекановая к-та, 2-бром-, 73332

Уксусная к-та, бром-, тетрадециловый эфир; Уксусная к-та, бром-, миристиловый эфир, действие на *Musca domestica* 32079

получение, токсичность на мухах, 2249

C₁₆H₃₁ClO Пальмитиновая к-та, хлорангидрид; Пальмитоил-хлорид, р-ция с диамидом аспарагиновой к-ты производными, 78299 П

р-ция, с α,γ-бензилденглицерином, 9200

с витамином А, 39836 П

с метиловым эфиром L-глутаминовой к-ты и серина, 38895

с ди-К-солью 2-оксизатандисульфокислоты, 93304

с α-йодпропиленгликолем, 84865

с тимолом, 70562

с D-(—)-трео-1-п-нитрофенил-2-бензальаминопропандиолом-1,3, 19078 П

с 1-фенил-2-дихлорацетамидо-пропандиолом-1,3, 93603 П

Пентадеканон-4; 2-метил-2-хлор-, 42638

Хлоруксусная к-та, тетрадециловый эфир; Хлоруксусная к-та, миристиновый эфир, действие на *Musca domestica*, 32079, 89813; получение, токсичность на мухах, 2249

C₁₆H₃₁CoCu₂N₆Na₂O₂₆ + 10H₂O, Na₂[Co(NH₃)₅NO₂](C₄H₄O₆)₂ × 2CuC₄H₄O₆ · 10H₂O, получение, цвет, 42145

C₁₆H₃₁JN₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 3-(4-диизопропиламинобутил)-5,5-диметил-, йодметилат, 9293

C₁₆H₃₁JN₂O₄ Пирролидиндикарбоновая-1,2 к-та, 4-(2-диметил-аминопропил)-, диэтиловый эфир, йодметилат, 42913

C₁₆H₃₁KO₂ Кальций пальмитат, адсорбция из смеси поверхностно-активных в-в, 68850; получение, 6029 П

C₁₆H₃₁MgBr Магний, гексадецил-бромид, 73540

C₁₆H₃₁N Бицикло[2,2,1]гептен-5; 2-(тетраметилбутиламино-метил)-, 93513 П

Пальмитиновая к-та, нитрил, 39619 П

Пентадекан, 1-циано-, 48789

C₁₆H₃₁NO₂ Пеларгоновая к-та, 2-(пиперидил-1)-, этиловый эфир, 53786 П

C₁₆H₃₁NO₃ Додеканамидоуксусная к-та, этиловый эфир, получение, противомикробная активность, р-ция с NH₂NH₂, формилирование, 92394

Каприновая к-та, 2-морфолино-, этиловый эфир, 93536 П

13-Кетотетрадекановая к-та, оксим, этиловый эфир, 26544

Оксазолин, 4,4-ди-оксиметил-2-ундецил-, 31785 П

C₁₆H₃₁NO₃S Метионин, лауроил-, DL-, 85767 П

C₁₆H₃₁NO₄ Ди(2-карбэтокс-3-метил-бутил)амин, 13415

w,w'-Иминодикаприловая к-та, 42681

Себацಿನовая к-та, монодиэтиламино-этиловый эфир, получение, пестицидная добавка, 78593

Янтарная к-та, 2-метил-2-пропил-, (2-диэтиламиноэтиловый), этиловый эфир, анагетич., антигистаминные, фармакологич. св-ва, получение, 81036

C₁₆H₃₁NO₅P₂S₄ Ацетамид, N,N-диаллил-(диэтилдитиофосфоно)-, пестицид, получение, 43954 П

C₁₆H₃₁NO₆ Глюкоза, каприноиламино-, 48968 П

C₁₆H₃₁N₃ Пиперидино[3,4,7,6]-1-адабицикло[3,2,1]октан, N-(2-диэтиламиноэтил)-, получение, 22385

C₁₆H₃₁N₃O Циклогексанон-5; 2,4-диизопропил-1-метил-1-этил-, 22505

C₁₆H₃₁N₃S Тиомочевина, N-(14-цианотетрадецил)-, 57090

C₁₆H₃₁NaO₂ Натрий, пальмитат, структура, жидкокристаллич. фазы, 4273

C₁₆H₃₁O₂T Пальмитиновая к-та-T, получение в электрич. разряде, 16868

C₁₆H₃₂ Гексадецен-1; Цетен, алкилирование ароматич. соединений, 81023; карбонилирование, 6021 П; кинетика, бромирование, 1089; крекинг каталитич., 19419; окисление, продукты, 74988; получение, 89570 П; р-ция, 14501 П, 89602 П; стабильность, 62959

Гексадецен-2, 14529 П

Децен-1; 2-гексил-, 84839, 88652

Пентан, 2,4-диметил-2-пропил-1-циклогексил-, 9188

Циклогексадекан, конформация, ИК-спектр, 77217; получение, 47561

C₁₆H₃₂ClCoN₁₀O₂ Кобальт(3+) дицианидо-дигуанилизеоамилмочевина-хлорид, получение, цвет, 80547

C₁₆H₃₂Cl₆N₂Sn Пиперидиний, N-пропилен-гексахлорстаннат, получение, спектры, 13420

C₁₆H₃₂CuN₂O₈ Глицин, N,N-ди(2-оксипропил)-, комплекс с Cu, 96526

C₁₆H₃₂CuN₂O₆ + nH₂O Медь(2+) бис-(гуанилизеоамилмочевина)-оксалат, получение, магнитный момент, структура, 80544

C₁₆H₃₂CuN₁₀O₂S₂ + nH₂O Медь(2+) бис-(гуанилизеоамилмочевина) роданид, получение, магнитный момент, структура, 80544

C₁₆H₃₂GeO₈ Германооксикаприловая к-та, получение, состав, влияние т-ры, 4329

C₁₆H₃₂HgO₁₂S Глюкоза, 3-[3-(D-глюкопентаокси-гексилмеркапто-меркур)-2-метоксипропил]-, диуретич. действие, получение, 23519 П

C₁₆H₃₂J₂N₂O Изоиндолин, 4,7-диметил-N-(2-диэтиламиноэтил)-пергидро-4,7-эпокси-, дийодметилат, 6190 П

Изоиндолин, N-(2-диэтиламиноэтил)-пергидро-4,7-эпокси-, дийодметилат, 6190 П

C₁₆H₃₂J₂N₂O₂ Диоксин; Аминодиоксин; Хинуклидинкарбоновая к-та, диэтиламиноэтиловый эфир, действие на опухоли, Бх:1305, 1307, 35143; применение в терапии, Бх:20736; фармакология, Бх:20736

3-Окса-9-азабицикло[3,3,1]нонан, 9-(3-морфолинопропил)дийодметилат, 77406

Пирролидин, N-(2-карбокситетил)-, 1-(N-пирролидил)-пропиловый-2 эфир, дийодметилат, ганглиоблокирующая и гипотензивная активность, получение, 17766

C₁₆H₃₂J₂N₂O₄ Морфолин, N-(2-карбокситетил)-, 1-(N-морфолил)пропиловый-2 эфир, дийодметилат, биологич. активность, получение, 17766

C₁₆H₃₂NO₂PS₂ 0,0-Диэтил-S-дициклогексаламинодитиофосфат, 93708

C₁₆H₃₂NO₃P Фосфорная к-та, дициклогексаламидо-, диэтиловый эфир, 43675 П

C₁₆H₃₂NO₄P Циклогексаламин, соль с геранилфосфатом, 92428

C₁₆H₃₂NP Фосфин, диэтиламино-дициклогексил-, 47707

C₁₆H₃₂N₂ 3-Азабицикло[3,3,1]нонан, N-(4-диэтиламинобутил)-ди и моночетвертич. соли, ганглиоблокирующая активность, получение, 26635

Бутан, 1,1-дипиперидино-2-этил-, 5055

Изокамфан, N-(2-диэтиламиноэтил)-амино-, торможение окисле-

- ния глюкозы, лактата, сукцината, пирувата и глутамата, Бх:33530
- C₁₆H₃₂N₂O Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-децил-, 78475 П
- Циклогексанон, 2,6-ди(диэтиламинометил)-, 26557
- C₁₆H₃₂N₂O_{Si} Дисилоксан, 1,3-ди(3-цианопропил)-тетраэтил-, 34890, 69596
- C₁₆H₃₂N₂O₂ Бутандиен-1,3; 1,3-ди(2-диэтиламиноэтоксид)-, 69429
- Гексадекандион-6,11, оксим, 65347
- Гидразин, N,N'-дикаприноил-, получение, противобактер. активность, 39761 П
- Капроновая к-та, 2-(1-метилпиперазинил)-, изоамиловый эфир, анальгетик, дипикрат, получение, 39761 П
- Пиперазин, 4-(8-карбоксогексил)-1-метил-, этиловый эфир, 82155 П
- , 4-карбоэтоксид-1-нонил-, HCl, 70655 П
- Пиперидин, 2,6-диметил-1-(2-карбоксизетил)-, диэтиламиноэтиловый эфир, 57125
- C₁₆H₃₂N₂O₂S₄ Ди(дипропиламинометил)ксантогенат, получение, фунгицид, 49118
- C₁₆H₃₂N₂O₄ Бутандионовая к-та, 2,2-диметил-, 3-диметиламинопропиловый эфир, 65351
- Бутандионовая к-та, 2,2-диметил-, 1-диметиламинопропиловый-2 эфир, 65351
- Пробковая к-та, 4,5-диокси-, ди(бутиламид), 22369
- Сорбит, дидезокси-дипиперидино-, D-, 57225
- C₁₆H₃₂N₂O₆S₂ Декан, 1,10-ди(2-карбоксизетилсульфонил)-, амид, 65353
- C₁₆H₃₂N₄O₄ Гексан, ди[3-(2-аминоэтил)имидазолил-2]-, 66401 П
- Масляная к-та, 2,4-диамино-N α -(лейцил)лейцил-, 81266
- Этан, ди[3-(3-аминопропил)-тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П
- C₁₆H₃₂N₆O Диметиловый эфир, ди[3-(3-аминопропил)-тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П
- Этанол, 1,2-ди[3-(3-аминопропил)-тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П
- C₁₆H₃₂N₆O₂ Тетрадекандион-3,8, семикарбазон, 9156
- C₁₆H₃₂N₆O₄ Гексан, 1,6-ди(3-карбамоилпропилуреидо)-, 57090
- C₁₆H₃₂N₂O₈S₂ Гексадекандиол-1,6, дисульфат натрия, поверхностная активность, 38133
- C₁₆H₃₂NiP₂ Никель, диэтилди(триэтилфосфинино)-, 9325
- C₁₆H₃₂O Гексадеканон, 38618
- Гептил-октилкетон, 38597
- Метилтетрадецилкетон, 61584
- Пальмитиновый альдегид, определение в фосфатидах мозга, 61155; получение, 6021 П; р-ция с тимолом, 57242
- Пентадецен-1; 3-метил-3-окси-, метилдодецилвинилкарбинол, 31997 П, 61584
- C₁₆H₃₂O₃S S-Додецилсульфенил-0-изопропилксантогенат, дефолиант для хлопчатника, получение, 23670 П
- C₁₆H₃₂O_{Si} Гексадиен-1,6; 3,7-диметил-1-триэтилсилилокси-, 88660
- C₁₆H₃₂O₂ Декановая к-та, 2-амилметиловый эфир, 92246
- Масляная к-та, лауриловый эфир, 26520
- Пальмитиновая к-та, Гексадекановая к-та, аддукт с мочевиной, получение, 74999
- взаимовлияние—, холестерина и ненасыщ. жирных к-т на мышей и крыс, Бх:15936
- влияние на эндокринные железы Бх:13477
- всасывание, Бх:15381
- в ворвани *Mirounga angustirostris*, 71127
- в воске *Bulnesia retama*, 75005
- выделение из воска *Chomaecyparis obtusa*, 42928
- из масла померанца, 82296
- из *Bryonia dioica*, 23450
- из *Hibiscus cannabinus*, 26810
- из *Piceapungens*, 18015
- из *Larix lyallii*, 84972
- в жире, верблюжьем, 32533
- говяжьим, кристаллизация, 28443
- в жирных к-тах, древесины сосны французской, 58932
- фосфатидов молока, 28668
- использование *Corynebacterium diphtheriae* при образовании кориномиколовой к-ты, Бх: 21168
- комплекс с альбумином, всасывание в кишечнике, Бх:5096
- в масле арахисовом, 19640
- касторовом, определение хроматографич., 67063
- молочайном, 67061
- из мякоти пальмы тасайва, 32524
- из семян звездчатого аниса (бадяна), 40413
- из семян крамбе, 67059
- из семян перца, 58956
- из семян *Albizzi lebbek*, 44404
- из семян *Bryonia laciniosa*, 40414
- из семян *Buxus sempervirens*, 36498
- из семян *Dodonea viscosa*, 78890
- из семян *Citrullus fistulosus*, 74978
- из семян *Lawsonia alba*, 78891
- из семян *Moringa oleifera* и *M. concanensis*, 71116
- из семян *Phaseolus glabris*, 74979
- из семян *Zanthoxylum shetsa*, 74977
- из семян *Zelkova serrata*, 71113
- хальмугровом, 32555
- из ядер и мякоти плодов *Laurus nobilis*, 24088
- из ядер ореха анакарда, 58958
- Erythrina americana*, Бх:9380
- Origanum vulgare*, 62707
- Pogostemon plectonanthoides*, 62708
- в молоке женщин, влияние калорийности и качества жиров пищи, Бх:8509
- образование, 10278 П, 26809
- при биосинтезе жирных к-т, Бх:7477
- из метилолеата, 28433
- окисление, влияние инсулина, Бх: 33995
- определение степени чистоты, 92112
- перегруппировка с эфирами фенолами, 70515 П
- превращение в пальмитолеиновую дрожжами *S. cerevisiae*, Бх: 28413
- получение, 38617, 52193
- р-имость в ацетоне, 15230
- р-ции, 39611 П, 39619 П, 78299 П
- в смеси с аминами, затвердевание, 44426
- с к-тами хлопкового масла, выделение, 11029
- с жирными к-тами, разделение, 26395
- с олеиновой, линолевой и к-тами, р-ция с аммиаком, 48831 П
- соли с аминами, св-ва, применение, 71162
- спектр ИК, 67064
- в сыворотке и плазме крови, Бх: 17345
- хроматография, 6701, 84972
- Пальмитиновая-1-C¹⁴ к-та, включение после внутривенного введения, Бх:11021; включение в плазмолиты мозга крыс, Бх:9549; всасывание в кишечнике, Бх:20131; связанный с хиломикронами, поглощение изолированной печенью, Бх: 11088; эстерификация гомогенатами слизистой кишечника, Бх:33037
- Пентадекановая к-та, 2-метил-, 92246
- Тетрадекановая к-та, 2,4-диметил-, поверхностная активность, получение, 96360
- Уксусная к-та, пропилов-ундецил-, 94135
- C₁₆H₃₂O₂S Додекан, 1-карбоксиметилмеркапто-, этиловый эфир, 9168
- C₁₆H₃₂O₃ Октен-6; 3,7-диметил-1,1,3-триэтоксид-, 30736
- Пальмитиновая надкислота, 57019
- 1,3,5-Триоксан, 2,4-дигексил-6-метил-, 26529
- Циклогексанол-4; 1-метил-(6-метил-3-оксигептил)-3-метокси-, 88774
- Юниперитовая к-та; Пальмитиновая к-та, 16-окси-, выделение из восков *Cycas revoluta chamoecyparis obtusa*, 42928; выделение из *Picea pungens*, 18015

$C_{16}H_{32}O_4$ Бутановая к-та, 4,4-дибутоксид-, бутиловый эфир, 61330
Октен-1; 4,6,8,8-тетраэтоксид-, 97554 П

Циклогексан, 1,4-диокси-1-метил-2-(6-метил-3-оксигептил-2)-3-метокси-, 88773

$C_{16}H_{32}O_4Si$ Трисилоксан, тетраметилтриэтилсилокси-фенил-, 17920

$C_{16}H_{32}O_5$ Пальмитиновая к-та, 9,10,16-триокси-, идентификация, 26396

$C_{16}H_{32}O_6$ Галактопиранозид, децил, β -D-, получение, ИК-спектр, 30912

$C_{16}H_{32}O_6Si_3$ Трисилоксан, гексметилди(оксиметил), диметакрилат, 47694

$C_{16}H_{32}Pt$ Платина ди-ацетиленил-бис-(триэтилфосфин), транс-изомер, получение, дипольный момент, т. пл., 72808

$C_{16}H_{32}S$ Сульфид, винил-тетрадецилсульфид, произ-во, 93359 П

$C_{16}H_{33}Br$ Гексадекан, бром-; Цетилбромид, диэлектрич. св-ва р-ра в парафиновом воске, 55989; получение, 1114; р-ция с этиловым эфиром 2-меркаптоэтановой к-ты, 9168

$C_{16}H_{33}BrN_2O_2$ Пиперазин, N-карбэтоксид-N'-октил-, бромметилат, 70655 П

$C_{16}H_{33}BrO_3$ Бутан, 2-бром-1,1,3-трибутоксид-, 10271 П

$C_{16}H_{33}ClO$ Нонанол-2; 2-гептил-1-хлор-, 38597

$C_{16}H_{33}CoCu_2LiN_5O_{25} + 8H_2O$
 $Li[Co(NH_3)_5H_2O](CuH_4O_6)_2 \cdot 2CuC_4H_4O_6 \cdot 8H_2O$, получение цвет, дебаеграмма, 42145

$C_{16}H_{33}CoCu_2N_5NaO_{25} + H_2O$
 $Na[Co(NH_3)_5H_2O] \cdot (C_4H_4O_6)_2 \cdot 2CuC_4H_4O_6 \cdot 8H_2O$, получение, цвет, 42145

$C_{16}H_{33}F$ Гексадекан, 1-фтор-, физ. св-ва, 84867

$C_{16}H_{33}HgO_5P$ Дигептилфосфомеркурацетат, получение, фунгицид, 62690 П

$C_{16}H_{33}NO$ N-Метил-N-(октилокси-пентенил)-N-этиламин, 27782 П

Морфолин, N-додецил-, 39661 П

Пальмитиновая к-та, амид; Гексадекановая к-та, амид, давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 37908

влияние на каталитич. св-ва Ni в р-ции гидрогенизации кротонового альдегида, 22757; оксиметилирование, 74359 П

Пиперидин, 3-нонилокси-1-этил-, 2191 П

$C_{16}H_{33}NO_2$ Лауриновая к-та, оксибутиламид, 58154 П

Миристиновая к-та, оксиэтиламид, 58154 П

Тетрадекановая к-та, 13-амино-, этиловый эфир, 26544

Тридекановая к-та, оксипропиламид, 58154 П

$C_{16}H_{33}NO_3$ Гексадекановая к-та, 2-аминоокси-, антибактериальная активность, получение, 73332

Цетилнитрат, 13297

$C_{16}H_{33}NO_3S$ Децилтиоуксусная к-та, ди(2-оксиэтил)амид, антикоррозийное средство, получение, фунгицид, 14770

$C_{16}H_{33}NO_4$ Лауриновая к-та, 3,3,3-три(оксиметил)-метиламид, 31785П

Стрептимидол, 57291

$C_{16}H_{33}N_3$ Ди(3-пиперидинопропил)амин, 35935 П

$C_{16}H_{33}N_3O$ Гуанидин, додецилпропионил-, фунгицид для фруктовых деревьев, 32112 П

$C_{16}H_{33}N_3O_2$ Диэтилентриамин, ди(2-оксициклогексил)-, $\cdot 3HCl$, 70471 П

w,w'-Иминодикаприловая к-та, диамид, 42681

$C_{16}H_{33}N_3O_3$ Аспарагиновая к-та, N,N-ди(2-оксиэтил)-, N,N-тетра(2-оксиэтил)диамид, 78299 П

$C_{16}H_{33}NaO_4S$ Гексадецилсульфат натрия, адсорбция, 21676, 76704

Гексадекан-1-сульфат, идентификация, 17612; поверхностное натяжение водн. р-ра, 4195; р-ция с хинином, 74571 П

$C_{16}H_{33}O_3P$ 2-Циклогексилдецилфосфиновая к-та, 77430

$C_{16}H_{34}$ Гексадекан; Цетан, ароматизация, 69424

действие на электр. поле высокого напряжения, 27576

из китовой варвани, получение, 63138

комплекс, с карбамидом, т-ра разложения, 62927

с мочевиной спектр ИК, 72276

крекинг, каталитич., 19419

термич., 44167

кривые р-имости с метилэтиленгликолем, 40248

окисление, 4025, 10245, 58056, 58761, 80293, 88488

в жидкой фазе, кинетика, 29966

хромовым ангидридом, кинетика, 51190

поверхностное натяжение, 68782

получение, 51973, 88489

противоокислитель для, 19462

радиолиз, спектры поглощ. продуктов, 46310

р-ритель в р-ции разложения п-толуолсульфонилгидразонов и диазопроизводных углеводов, 65320

сбраживание микроорганизмами с образованием метана, Бх: 4658

стабильность, 62959

теплота адсорбции из р-ров в C_6H_6 и $n-C_7H_{16}$, 91764

Гептан, 3,5-диэтил-2,2,3,5,6-пентаметил-, 17746

Пентадекан, метил-, 4909

Тетрадекан, 2,4-диметил-, 47523

$C_{16}H_{34}BrP$ Фосфор, диоктил-бромид, 77433

$C_{16}H_{34}Br_2N_2$ Гексин-2; 1,6-бис-(N-диэтиламино)-, дибром-метилат, 2178 П

$C_{16}H_{34}Br_2N_2O_2$ Никотиновая к-та, гексагидро-N-этил-, диэтиламиноэтиловый эфир, дибромметилат, 78476 П

$C_{16}H_{34}Cd$ Кадмий, диоктил-, 47531

$C_{16}H_{34}ClNO_2$ Глицин, N-диметил-N-додецил-, получение, противобактериальная активность, 73315

$C_{16}H_{34}ClOP$ Диоктилфосфинилхлорид, 77433

$C_{16}H_{34}ClO_3P$ Ди-(2-этилгексил)-хлорфосфат, 81989 П

$C_{16}H_{34}CoCu_2LiN_5O_{24} + 8H_2O$, получение, цвет, дебаеграмма, 42145

$C_{16}H_{34}CoCu_2N_5NaO_{24} + 8H_2O$, получение, действие H_2O , хим. св-ва, 42145

$C_{16}H_{34}Co_2JN_{11}O_{16}$ Кобальт комплекс с диметилглиоксимом, получение, св-ва, реакционная способность йода, 17336

$C_{16}H_{34}CuNaO_6 + nH_2O$ Медь (2+) бис-(гуанилбутилмочевина)-ацетат, получение, магнитный момент, структура, 80544

Медь (2+) бис-(гуанилизобутилмочевина)-ацетат, получение, магнитный момент, структура, 80544

$C_{16}H_{34}HgO_{12}S$ Маннит, 3-[2-метокси-3-(d-глюкопента-оксигексилмеркаптомеркури)-пропил]-, 23519 П

$C_{16}H_{34}J_2N_2O_2$ Пиперидин, 4-метил-1-(2-оксипропил)-, 3-диметиламинопропионат, диодметилат, биологич. активность, 17766

N,N'-Тетраметилен-(бис-3-оксипиперидин), йодметилат, 42734

$C_{16}H_{34}J_2N_2O_4$ Бутандиовая к-та, диметил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 65351

$C_{16}H_{34}KO_4P$ Калий, бис-(2-этилгексил)-фосфат, получение, р-римость, спектры ИК, 8632

$C_{16}H_{34}LiO_4P$ Литий бис-(2-этилгексил)-фосфат, получение, р-римость, спектр ИК, 8632

$C_{16}H_{34}Mg$ Магний, диоктил-, 57005

$C_{16}H_{34}N_2$ Гексаметилен-1,6-ди-(1-метилпирролидиний-1), 14631 П

$C_{16}H_{34}N_2O$ Пальмитиновая к-та, гидразид, 61396

$C_{16}H_{34}N_2O_2$ Изомасляная к-та, α -оксид-, (4-дибутиламинобутил)амид, 9293

$C_{16}H_{34}N_2O_2S$ Этиленттиоуксусная к-та, октил-, (2-оксиэтиламино)-этиламин, получение, фунгицид, антикоррозийное средство, 14770

$C_{16}H_{34}N_2O_3S$ Миристиновая к-та, аминосульфониламин, 58303 П

$C_{16}H_{34}N_6$ Этан, ди(3-[N-(β -амино-

- этил)-β-аминоэтил]-имидазолил-2)-, 66401 П
- C₁₆H₃₄N₈O Ди-[3-(β-аминоэтиламиноэтил)-имидазолил-2]-диметиловый эфир, 66401 П
- C₁₆H₃₄NaO₄P Натрий бис-(2-этилгексил)-фосфат, получение, р-имость, спектр ИК, 8632
- C₁₆H₃₄NaP Диоктилнатрийфосфин, 84864
- C₁₆H₃₄O Дибутилгептилкарбинол, 52067
- Диоктиловый эфир, 39628 П, 57050
- Тридеканол-6; 3,9-диэтил-, экстрагент Th, 9798
- Цетиловый спирт, в антигеморроидальных таблетках, 53982 П
- для борьбы с испарением воды, нанесение на водн. поверхность, 89016, 89060 П, 89061 П
- влияние на термоустойчивость эмульсионных масел, 53874
- в воске головного жира кашалота, 40425
- время диэлектрич. релаксации, 29699, 60301
- дипольный момент, 60300
- мазевая основа из, 39721
- монослой, влияние конго красного, 17187
- на поверхности H₂O, 46457, 72698
- окисление, 38617, 42633
- покрытие витамина С, 74583 П
- произ-во, 14494 П
- р-ры в растительном масле, при хранении персиков, 15550 П
- р-ция, с бромистоводородной к-той, 1114
- с метилметакрилатом, 23320 П
- окисью этилена и пропилена, 14780
- с сероводородом, 6048 П
- со сложными эфирами, влияние WO₃, 26520
- с COCl₂, 13297
- C₁₆H₃₄OSn Олово диоктил-, окись, 14530 П
- C₁₆H₃₄O₂ Нонандиол, 2-(п-гептил)-, 38597
- Октандиол-3,6; 2,7-диметил-3,6-ди-(пропил-2)-, 57023
- Олеиновая к-та, 2070
- Этан, 1,1-ди-(гептокс)-, 17755
- C₁₆H₃₄O₃ Бутан, 1,1,3-трибутокс-, 17755, 34713
- C₁₆H₃₄O₃S Бис(2-этилгексил)-сульфит, 58115 П
- Диоктилсульфит, 58115 П, 92413
- C₁₆H₃₄O₄ Гексан, 2,4-диметил-1,1,3,5-тетраэтокс-, 65341
- Декан, 1,10-диметокс-5,6-диэтокс-, 96352
- Перекись бис-(1-оксигептила), хроматография, 22300
- C₁₆H₃₄O₄S Гексадецилсерная к-та, 90227
- C₁₆H₃₄O₄Ti Титан комплекс с циклогександиолом и пентанолом, синтез, т-ра кипения, св-ва, спектр ИК, 4328
- C₁₆H₃₄O₁₀ 1,4,7,10-Тетраметил-1,4,7,10-тетраэтил-1,4,7-трипексид-1,10-дигидропероксид, 69434
- C₁₆H₃₄S Сульфид, диоктил-, 57050
- Цетилмеркаптан, 6048П, 51973; Zn-соль, активатор регенерации резины, св-ва, 11643 П
- C₁₆H₃₄S₂ Бутилальдегид, ди-бутилмеркаптал, 47549
- C₁₆H₃₅Al Аллюминий, ди(2,4,4-триметиламил)-гидрид, 84839
- Алюминий, ди(2-этилгексил)-гидрид, 84839
- C₁₆H₃₅BO₂S β-(Гексилтио)этилдибутилборат, 26505
- C₁₆H₃₅ClN₂O Аммоний, диметилдодецилкарбамоилметил-хлорид, 30
- C₁₆H₃₅N Гексадециламин, 27624 П, 38630, 39626 П, 48789
- Ди-октиламин, действие на мух, 97870
- Дт-(2-этилгексил)-амин, 10527 П, 23668 П, 48825 П, 58113 П, 89627 П
- C₁₆H₃₅NO Гексадекан, 1-аминокс-, 73332
- Нонанол-2; 1-амино-2-н-гептил-, 38597
- C₁₆H₃₅NO₂ Бис-(диоксиэтил)додециламин, 27624 П, 34722
- N-(β,γ-Диоксипропил)-N-метилдодециламин, соли, применение, 35991 П
- C₁₆H₃₅NO₄ γ,γ-Ди-(диэтоксиметил)-ди-пропиламин, 1362, 88730
- C₁₆H₃₅NO₅P₂S₄ Ацетамид, бис-(0,0-диизопропилдитиофосфато)-N,N-диметил-, получение, инсектицид, фунгицид, акарицид, овицид, нематоцид, 43954 П
- C₁₆H₃₅N₅O Бигуанид, 1-тетрадецилокси-, 73332; HCl, бактерицид, 39770 П
- C₁₆H₃₅OP Диоктилфосфин, оксид, спектр ИК, 77433
- C₁₆H₃₅O₂P Диоктилфосфиновая к-та, 77433
- C₁₆H₃₅O₃P Ди-(2-этилгексил)-фосфит, 1238
- Октилфосфиновая к-та, дибутиловый эфир, водный пеногаситель, 27626 П, 38789
- C₁₆H₃₅O₄P Ди-(2-этилгексил)фосфорная к-та, 81989 П, 91571
- C₁₆H₃₅P Ди-н-октилфосфин, 84864; спектр ИК, 77433
- C₁₆H₃₅AlBr₄N Аммоний тетрабутилтетрабромалюминат, получение, 46664
- C₁₆H₃₅Al₂O Ди-(диизобутилалюминий)-оксид, 61388
- C₁₆H₃₅B₂O Дибутилборная к-та, ангидрид, 13460
- Диизобутилборная к-та, ангидрид, 13460
- C₁₆H₃₅BrN Аммоний, тетрабутилбромид, влияние на колебательный спектр метанола, 87835; разложение в диоксане, механизм р-ции, 47503; радиоллиз, спектр ЭПР облученного, 80339; электропроводность в смешанных р-рителях, 21615, 42025
- C₁₆H₃₅BrN+32H₂O Аммоний, тетрабутил-бромид, получение, параметры ячейки, т. пл., клатратные соединения, 42166
- C₁₆H₃₅Br₂CuNa₂O₂+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)-бромид, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₆H₃₅Br₄GaN Аммоний, тетрабутилтетрабромгаллиат, 46664
- C₁₆H₃₅Br₄NSb Аммоний, тетрабутилтетрабромантимонит, 46664
- C₁₆H₃₅ClN Аммоний, тетрабутил-хлорид, влияние на колебательный спектр метанола, 87835; изотопный обмен с п-хлорбензгидрохлоридом, 84647; рацемизация с помощью-, 84647; р-ция с бутил-п-бромбензолсульфонатом, 95689
- C₁₆H₃₅ClN+32H₂O Аммоний, тетрабутил-хлорид, получение, параметры ячейки, т. пл., клатратные соединения, 42166
- C₁₆H₃₅ClNO₄ Аммоний, тетрабутил-перхлорат, рацемизация с помощью-, 84647
- C₁₆H₃₅Cl₂CuNa₂O₂+nH₂O Медь (2+), бис-(гуанил-н-гексилмочевина) — хлорид, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₆H₃₅Cl₂CuNa₂O₁₀+nH₂O Медь(2+) бис(гуанил-н-гексилмочевина)-перхлорат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₆H₃₅Cl₄N₅P₃ Фосфонитрил, тетра-хлорид-бис-дибутиламино-, 30213
- C₁₆H₃₅Cl₆N₂Sn Ди(бутилендиэтил-аммоний) хлорстаннат, спектры, 13420
- Ди(бутилэтилэтилиденаммоний) хлорстаннат, спектры, 13420
- C₁₆H₃₅CrO₄ Хром, тетра-(трет. бутил-), парамагнетизм, 1315
- C₁₆H₃₅Cu₂N₈O₂+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)-йодид, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₆H₃₅CuNa₂O₈S+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)-сульфат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₆H₃₅CuNa₂O₈S₂+nH₂O Медь(2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)-дитионат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₆H₃₅CuN₁₀ Медь(2+), комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-имость, 51442
- C₁₆H₃₅CuN₁₀O₆+nH₂O Медь(2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)-, нитрит, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₆H₃₅CuN₁₀O₈+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)-ни-

- трат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₆H₃₆FN+32H₂O Аммоний тетрабутил-фторид, получение, параметры ячейки, т. пл., строение, клатратные соединения, 42166
- C₁₆H₃₆HfO₄ Гафний, тетра-трет. бутилат, дав. насыщ. паров, теплота испарения, 64515
- C₁₆H₃₆Ge Германий, ди-октил-, гидрид, получение, спектр ИК, 25437
- C₁₆H₃₆GeO₈ Германий, тетра-(трет. бутилперокси)-, 73499
- C₁₆H₃₆JN Аммоний, тетрабутил-йодид, очистка, 26175; радиолиз, спектр ЭПР облученного, 80339; р-ции с сульфатом Ag и BaF₂, 42166
- C₁₆H₃₆J₂N₂ Циклогексилбутан-бис-(триметиламмоний)-йодид, получение, ганглиоблокирующее действие, 27783 П
- C₁₆H₃₆NO₃P Фосфорная к-та, дибутил-амид, дибутиловый эфир, 43675 П
- Фосфорная к-та, дибутиламин, диизобутиловый эфир, 43675 П
- , динизобутиламин, дибутиловый эфир, 43675 П
- , динизобутиламин, динизобутиловый эфир, 43675 П
- C₁₆H₃₆N₂O₃ Аммоний, тетрабутил-, нитрат, влияние на колебательный спектр метанола, 87835; экстракция плутония, комплексов из водн. р-ров HNO₃, 91572
- C₁₆H₃₆N₂O₄PdS₂ Палладий бис-(дибутилсульфид)-динитро-, спектр ИК, 60269
- C₁₆H₃₆N₂O₄PtS₂ Платина, бис-(дибутилсульфид)динитро-, спектр ИК, 60269
- C₁₆H₃₆N₂S Сульфид, ди-(1-диметиламинобутил-3)-, 51910
- C₁₆H₃₆N₂S₂ Дисульфид, ди(1,1-диметил-3-этиламино-бутил)-, 13454
- C₁₆H₃₆N₄ Пиперазин, 1,4-бис-(3-диметиламинопропил)-2,5-диметил-, йонизация, 80371
- Пиперазин, N,N'-бис-(диэтиламиноэтил)-, 85952 П
- Тетразен, тетрабутил-, 61306
- C₁₆H₃₆N₆O₆PdS+пH₂O Палладий ди-гуанилгексилмочевина-сульфат, получение, цвет, р-римость, р-ции со щелочами, 80547
- C₁₆H₃₆N₁₀Ni Никель комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442
- C₁₆H₃₆O₂Si Силан, дигептоксидиметил-, 17917
- Силан, метил-триамилокси-, 17917
- , метил-триизоамилокси-, 17917
- C₁₆H₃₆O₄Si Силан, тетрабутилокси-, 92413
- Силан, тетра-(втор. бутилокси)-, 92413
- , тетра-изобутилокси-, 92413

- C₁₆H₃₆O₄Ti Бутилтитанат, замедление коррозии стали в масляных средах, 52650 П; определение титана и Fe в, 77048; полимеры, вязкость, 55495; р-ции с 2-метилпентан-2,4-диолом, 4328; св-ва, 6054 П, 13466, 27671, 48843 П, 58112 П, 92417; спектры ИК, 12894
- Титан, тетра-трет. буюкси-, спектр ИК, 79965
- C₁₆H₃₆O₄Zr Цирконий, бутилат, 6054 П, 52072; термич. стабильность, 25757
- C₁₆H₃₆O₅P₂ Ди-(буюксизтил)пирофосфат, Бх:30677
- C₁₆H₃₆O₆P₂S₂ Дисульфид, бис(0,0-дибутилфосфинил)-, 58497
- C₁₆H₃₆O₇P₂ Тетрабутилпирофосфат, 38768, 58115 П, 84862
- C₁₆H₃₆O₁₄P₄U Уран (4+)-ди-бутил-пирофосфат, получение, цвет, р-римость, 76786
- C₁₆H₃₆P₂ Тетрабутилдифосфин, 47707, 88668
- C₁₆H₃₆P₂S₂ Тетрабутилдифосфиндисульфид, 47707, 88668
- C₁₆H₃₆Pb Свинец, тетраизобутил-, 47690
- C₁₆H₃₆Si Силан, тетрабутил-, 42796, 52067
- C₁₆H₃₆Sn Станнат, тетрабутил-, 34881, 47690, 53764 П, 77427, 93378 П
- C₁₆H₃₇Cu N₈O₆P+пH₂O Медь(2+) бис-(гуанил-гексилмочевина)-гидрофосфат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₆H₃₇J₂NS 1-Диэтилсульфоний-6-триэтиламмоний-гександийодид, гипотензивное действие, 39772 П
- 1-Метилэтилсульфоний-5-этил-ди-пропил-аммонийпентандийодид, гипотензивное действие, 39772 П
- 1-Этилпропилсульфоний-4-диэтил-пропиламмонийбутандийодид, гипотензивное действие, 39772 П
- C₁₆H₃₇NO Аммоний, тетрабутил-гидроокись, для титрования, 48944; торможение переноса почками N'-метилникотинамида, Бх:11711
- C₁₆H₃₇NO₄S Тетраметиламмоний додецилсульфат, мицеллообразование в р-рах—, влияние NaCl, 76737
- C₁₆H₃₇N₂O₂P Фосфорная к-та, ди(диметиламид), додециловый эфир, 18950 П
- C₁₆H₃₇N₂O₇P Д, L-Эритритолфосфат-1, дициклогексиламмониевая соль, 73501
- C₁₆H₃₇N₃ Додецилдиэтилентриамин, 27793 П
- C₁₆H₃₇OP Фосфоний тетрабутил-, гидроокись, как катализатор, в произ-ве силоксанов, св-ва, 32956

- C₁₆H₃₈B₂N₂ Гидразин, N,N'-ди-(ди-бутилбор)-, 96535
- C₁₆H₃₈Br₂N₂ Декаметоний бромид, антагонисты, механизм действия Бх:23518; блокирующее действие, Бх:10131; влияние на деполаризацию и освобождение калия в мускулатуре, Бх:32062; фармакология, Бх:20622
- C₁₆H₃₈Br₂N₂S₂ β,β'-Дитио-бис-этилдиметиламин, бромбутилат, 58288 П
- C₁₆H₃₈Cl₂Cu N₁₀+2H₂O Медь(2+) хлорид, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442
- C₁₆H₃₈Cl₂N₂O₈S₂ Дисульфид, ди-[(5-триметиламмонийперхлорат)-амил]-, 88510
- C₁₆H₃₈Cl₂N₂S₂ Декаметониййодид, кураризующий эффект при введении SKF — 525A, Бх:1216
- β,β'-Дитио-бис-этилдиметиламин, хлорбутилат, 58288 П
- C₁₆H₃₈Cl₂N₁₀Ni+2H₂O Никель (2+) хлорид, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442
- C₁₆H₃₈Cu N₁₀O₄S+2H₂O Медь (2+) сульфат, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442
- C₁₆H₃₈Cu N₁₂O₆+4H₂O Медь (2+) нитрат, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442
- C₁₆H₃₈J₂N₂S Сульфид, ди(1-диметиламинобутил-3)-, йодэтилат, 51910
- Сульфид, ди(1-диметиламино-2,2-диметилпропил)-, йодметилат, 51910
- , ди(1-диметиламино-2-метилбутил-3)-, йодметилат, 51910
- , (1-диметиламинобутил-3)-, (2-диэтиламиноэтил)-, йодэтилат, 51910
- C₁₆H₃₈N₂O₇P₂ Циклогексиламиновая соль, р', р²-диэтилпирофосфат, 42911
- C₁₆H₃₈N₈ Δ'-Имидазолин, 3-амино-этиламиноэтил-2-(1,4,7,10-тетраазатридецил)-, 43721 П
- C₁₆H₃₈N₈NiO₄ Никель бис-(гуанил-гексилмочевина)-гидроокись, 80544
- C₁₆H₃₈N₁₀NiO₄S+2H₂O Никель (2+) сульфат, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442
- C₁₆H₃₈N₁₂NiO₆S+2H₂O Никель (2+) нитрат, комплекс с гексилбигуанидом, получение, р-римость, 51442
- C₁₆H₃₈N₄O₂P Фосфорная к-та, (ди-этиламиноэтиламин), бутиловый эфир, 52086
- C₁₆H₄₀Br₄CoN₂ Аммоний тетраэтил-тетрабромокобальтоат, получение, 76789
- C₁₆H₄₀Br₄N₂Ni Аммоний тетраэтил-

- тетрабромоникелоат, получение, цвет, магнитный момент, 64845
- C₁₆H₄₀Cl₂O₈Sb₂, получение, т. пл., электропроводность, спектры ИК, структура, 381183
- C₁₆H₄₀Cl₄CoN₂ Аммоний тетраэтил-, тетрахлокобальтоат, получение, 76789
- C₁₆H₄₀Cl₄N₂Ni Аммоний тетраэтил-, тетрахлороникелоат, получение, цвет, магнитный момент, 64845
- C₁₆H₄₀Cl₆GeN₂ Аммоний тетраэтил-, гексахлорогерманеат, 38193
- C₁₆H₄₀CoJ₄N₂ Аммоний тетраэтил-, тетрайдокобальтоат, получение, 76789
- C₁₆H₄₀CuN₁₀O₂ Медь (2+) гидро- окись комплекс с гексилбигу- анидом, получение, р-римость, 51442
- C₁₆H₄₀J₂N₂S Сульфид, [1,3-ди(дими- тиламино)-пропил-2]-(2-ди- этиламиноэтил)-, йодметилат, 51910
- C₁₆H₄₀N₂OSi₂ Дисилоксан, симм. ди- метилдиэтилдиэтиламинопро- пил-, 81168
- Силан, 1,3-ди(4-аминобутил)-тетра- этил-, получение, 69595
- C₁₆H₄₀N₂O₂ Декаметоний, влияние понижения мышечной темпе- ратуры на курарепоподобное действие, Бх:23519; влияние на проводимость раздражений, Бх:1204; влияние BW284-C-51 на действие, Бх:20627; повы- шение полярографич. волны цистеина, Бх:27897; св-ва, Бх:7096; торможение окисле- ния, сукцината, глюкозы, лак- тата, пирувата и глутамата, Бх:33530; турбидиметрич. определение, Бх:13065; уси- ление тормозящего действия паратиона на холинэстеразу, Бх:17654
- C₁₆H₄₀N₃O₂P Фосфорная к-та, ди (дипропиламид), тетраметилам- мониевая соль, 38769
- C₁₆H₄₀O₄Si₄ Циклотетрасилоксан, октаэтил-, 2087, 57190, 58110 П
- C₁₆H₄₀O₆Sb₂, В-во, образование при гидролизе Sb(OC₂H₅)₃, т. пл., р-римость, структура, 46655
- C₁₆H₄₀P₂Pt Платина диэтил-бис-(три- этилфосфин), получение, ди- польный момент, т. пл., 72808
- C₁₆H₄₂B₂N₄ Гидразин, N,N'-ди(ди- бутил)-бор, соль с гидразином, 92404
- C₁₆H₄₄Cd₃Cl₃N₂O₄P₂ α-Глицерилфос- форилхолин, L-, комплекс с CdCl₂, 30978
- C₁₆H₄₄O₄Si₄Ti Титан, тетракис-(ди- метилэтилсилокси)-, 52072
- C₁₆H₄₄O₄Si₄Zr Цирконий, тетракис- (диметилэтилсилокси)-, 52072
- C₁₆H₄₆Co₂Cu₂N₁₂O₂₈+9H₂O полу- чение, цвет, 42145
- C₁₆H₄₈B₁₀N₄, получение, состав, 46610
- C₁₆H₄₈Cl₆N₄O₈S₂Sb₃ Аммоний тетра- метил-сульфат, комплекс с SbCl₃, получение, в распла- вленном SbCl₃, 38222
- C₁₇H₃₂HF₃₂O Маргаринный альдегид, перфтор-, 48807 П
- C₁₇H₄F₃₂O Гептадеканол-1; 2,2,3,3,4, 4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10, 11,11,12,12,13,13,14,14,15,15, 16,16,17,17-дитриконтафтор-, 48782
- C₁₇H₇Br₂J₄NO₅ Фталимид, N-[2-(3,5- дибром-4-оксифенил)-2-карбок- сизтил]-тетрайод-, 85929 П
- C₁₇H₈Br₂O Бензантрон, 3,9-дибром-, 47601
- C₁₇H₈ClNO₃ 2,3-Фталоилпирроколи- карбоновая-1 к-та, хлорангид- рид, 58205 П
- C₁₇H₈Cl₄O₄ Кумаринкарбоновая-3 к-та, 6,8-дихлор-4-метил-, 2,4-дихлорфениловый эфир, 13413
- C₁₇H₈Cl₅O₂ 1,4-5,8-Дикарбонил-9,10- метаноантрацен, 1,4,4а,5,8, 8а,9,9а,10,10а-декагидро-1,2, 3,4,5,6,7,8-октахлор-, 84707
- C₁₇H₈N₂O₄ 1,4-Нафтохинон, 2-(4- нитрофенил)-3-циано-, 51974
- C₁₇H₈O₅ Фенантrentрикарбоновая-1, 7,10 к-та, 1,10-ангидрид, 96621
- C₁₇H₈BrO Бензантрон, 1-бром-, де- галоидирование, 14567, 47601; краситель из, 74447 П; окис- ление, 14567; р-ция с 5-амино- 1,1'-диантримидом, 70557 П
- C₁₇H₈BrO₅ Индандион-1,3; 2-бром-2- (2-карбоксбензоил)-, полу- чение, активность как анти- коагулянта крови, токсич- ность, 13391
- C₁₇H₈ClN₆ Хиолиний, N-(6-амино- 3,4,5-трицианопиридил-2)- хлорид, 6076 П
- C₁₇H₈ClO Пиренкарбоновая-3 к-та, хлорангидрид, 35845 П
- C₁₇H₈ClO₃ Антрахинон, 2-(2-карбок- сизенил)-, хлорангидрид, 38682
- C₁₇H₈Cl₂NS₂ Акрилонитрил, 3-(5-ди- тиенилил-2)-2-(3,4-дихлорфе- нил)-, 77362
- C₁₇H₈Cl₂N₂O₃ Пиридазон-3; 5,6-ди(4- хлорфенил)-4-карбокси-, 14654 П
- C₁₇H₈Cl₃O₄ Кумаринкарбоновая-3 к-та, 4-метил-6-хлор-, 2,4-ди- хлорфениловый эфир, 13413
- C₁₇H₈J₄NO₅ Фталимид, N-[2-карбок- си-2-(4-оксифенил)этил]-тет- райод-, 85929 П
- C₁₇H₈NO₂ 1,4-Нафтохинон, 2-фенил- 3-циано-, 51974
- Пиридоантрахинон, производные, получение, 70543
- C₁₇H₈NO₄ Ализариновый синий, 77045
- 2,3-Фталоилпирроколинкарбоновая-1 к-та, 58205 П
- C₁₇H₈N₂Na₃O₅S₂ Лаковый алый С, 69123
- C₁₇H₉N₃O Пиридинкарбоновая-3 к-та, 2-(нафто[2',3'-4,5]ими- дазол-2)-, лактам, 52030
- Пиридинкарбоновая-3 к-та, (пери- мидил-2)-, лактам, 52030
- Фенантро[9',10'-5,6]пиридазон-3; 4-циано-, 74554 П
- C₁₇H₁₀BrClN₂O₄ 1,4-Нафтохинон, 2- (3-бромтолил-4-амино)-5-нит- ро-3-хлор-, 1220
- C₁₇H₁₀BrNO₂ Антропиридон, 4-бром- N-метил-, спектр поглощ., 16574
- C₁₇H₁₀BrNO₄ Антрахинон, бром-1- (2-оксооксазолидино)-, полу- чение, спектр УФ, 84813
- C₁₇H₁₀BrNO₆ Флаван, бром-8-метил- 3',4'-метилендиокси-6-нитро-, 42720
- Флаван, 3-бром-6-метил-3',4'-мети- лендиокси-8-нитро-, 34798
- C₁₇H₁₀BrN₅ Хиолиний, N-метил- соль с 2-бром-1,1,3,3-тетра- цианопропеном-2, 70475 П
- C₁₇H₁₀Br₂N₂O₃ Индохинолиацетат, 2,6-дибром-, влияние, на фер- ментативную активность хо- линэстераз, получение, 77326
- C₁₇H₁₀Br₂O₅ Трополон, 3,7-дибром-5- [3-оксо-3-(трополонил-4)про- пенил]-, 22323
- C₁₇H₁₀ClN Бенз[а]акридин, 12-хлор-, 22400, 73440
- Бенз[е]акридин, 7-хлор-, 73440
- C₁₇H₁₀ClNS₂ Акрилонитрил, 3-(5- дитиенилил-2)-2-(4-хлор-фе- нил)-, 77362
- C₁₇H₁₀ClN₃ Пиридазин, 3,4-дифенил-6- хлор-5-циано-, получение, аме- боцидное действие, 23538 П
- C₁₇H₁₀ClN₃O₂S Оксиндол, 3-[4-оксо- 2-(хлорфенилимино)тиазол- идилиден-5]-, 92395
- C₁₇H₁₀Cl₃O₇ Изоксазол, 5-оксиметил- 3-(3-хлорфенил)-, 3,5-динитро- бензоат, 26663
- C₁₇H₁₀ClN₅ Хиолиний, N-метил- соль с 1,1,3,3-тетрациано-2- хлорпропеном-2, 70475 П
- C₁₇H₁₀Cl₂N₂O₃ Индохинолиацетат, 2,6-дихлор-, влияние на фер- ментативную активность хо- линэстераз, получение, 77326
- Пиридазон-3; 5,6-ди(4-хлорфенил)-4- карбокси-, 10501 П
- C₁₇H₁₀Cl₂O₂S 1,4-Нафтохинон, 2,5- дихлор-3-(толил-4-меркапто)-, 92327
- C₁₇H₁₀Cl₃NO₃S Аланин, N-фталил-, 2,4,5-трихлортиофениловый эфир, 61595
- C₁₇H₁₀Cl₆O₄ Дифенилметан, 3,3',5,5', 6,6'-гексахлор-2,2'-диокси-, диацетат, 42668
- C₁₇H₁₀CrO₃ Хром антрацен-трикар- бонил, получение, т. пл., диа- магнетизм, спектры ИК и поглощ., 80530
- Хром фенантrentрикарбонил, полу- чение, т. пл., диамагнетизм, спектры ИК и поглощ., 80530
- C₁₇H₁₀F₃N₃O₃ β-Нафтол, 1-(2-нитро-

4-трифторметилфенилазо)-, 57214
 C₁₇H₁₀N₂Na₂O₁₀S₂ Хромотроповая к-та, (2-карбоксифенилазо)-, Na-соль, 84393
 C₁₇H₁₀N₂O 4,5-6,7-Дибензинданон-1; 2-диазо-, 57095
 C₁₇H₁₀N₂O₂ Уксусная к-та, бензоил-амино-(оксиндиол-3)-, азлактон, 61444
 C₁₇H₁₀N₂O₄ Метан, дифталимидо-, 34759
 Нафтогидрохинон, 2-(4-нитрофенил)-3-циано-, 51974
 C₁₇H₁₀N₂O₅ Динитронафтил-фенилкетон, 57100
 C₁₇H₁₀N₂O₁₀S₂ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1,8-диокси-(2-карбоксифенилазо)-, ди-Na-соль, 8781
 C₁₇H₁₀N₄O₂S Нафталин, 2-(нитрофенилазо)-1-тиоциано-, 61404
 C₁₇H₁₀N₄O₂S₂ Нафталин, 2-(нитрофенилазо)-1-тиоцианомеркапто-, 61404
 C₁₇H₁₀N₄O₄S Оксиндол, 3-[2-(4-нитрофенилимино)-4-оксотиазолидинилиден-5]-, 92395
 C₁₇H₁₀N₄O₁₀ Бутадиен-1,3; 1,4-ди(2,4-динитрофенил)-1-карбокси-, 58212 П
 C₁₇H₁₀O Бензантрон, азо- или диазо-замещ., для крашения акрилонитрильных волокон, 50463 П; получение, 14547 П, 47601; р-ция с 4,5-дихлорнафта-1-N-метилимидом, 82042; щел. плавление, 74443 П
 1,2-Бензофлуоренон, 96441
 2,3-Бензофлуоренон, 73398, 81075
 Пиренальдегид, 73360
 Пиренальдегид-1, р-ции, 5004, 92278, 92382, 96390, 96458
 C₁₇H₁₀O₂ 2,1-Антро-α-пирон, 81088
 Бензоксантон, 96466
 Пиренкарбоновая к-та, 6090, 73360
 Пиренкарбоновая-3 к-та, 92248
 C₁₇H₁₀O₂S 2,3-Бензо-4,5-нафтотиофенкарбоновая-9 к-та, 17991
 C₁₇H₁₀O₃ 1,2-5,6-Дибензоксаленкарбоновая к-та, 92248
 C₁₇H₁₀O₄ Антрахинон, 2-(2-карбокситенил)-, и К-соль, 38682
 Бензофурано[2,3-b]нафтохинон, 2-метил-10-окси-, 73596
 Индандион-1,3; 2-(3,4-метилендиоксибензилиден)-, 65418
 C₁₇H₁₀O₄S 2,3-Бензо-4,5-нафтотиофенкарбоновая-9 к-та, s,s-диокись, 17991
 C₁₇H₁₀O₅ Индандион-1,3; 2-(2-карбоксibenzoил)-, бромирование, активность как антикоагулянта крови, токсичность, получение, 13391
 C₁₇H₁₀O₈ Фенантритрикарбоновая к-та, 96621
 C₁₇H₁₁BrClNO₂ 1,4-Нафтохинон, 2-(2-бромтолил-4-амино)-3-хлор-, 1220
 C₁₇H₁₁BrClNO₄ Антрахинон, brom-

1-карбоксиамино-, 2-хлор-этиловый эфир, 84813
 C₁₃H₁₁BrCl₂N₂O₂ Тиазолон-4; 2-(2-бромбензилимино)-5-(3,4-дихлорбензилиден)-, 61484
 C₁₇H₁₁BrCl₂N₄O₄ (4-Бромфенил)-(4,4-дихлорбутадиен-1,3-ил)кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 51981
 C₁₇H₁₁BrN₂O₂S 1,9-Изотиазолоантрон, 5-(2-бромпропионил-амино)-, 31855 П
 C₁₇H₁₁BrO Нафталин, 1-бензоил-5-бром-, 92329
 C₁₇H₁₁BrOS Нафталин, 1-бензоилмеркапто-4-бром-, 65425
 Пирантион-4; 2-(4-бромфенил)-6-фенил-, 73411
 C₁₇H₁₁BrO₂S 1,4-Нафтохинон, 3-бром-2-(толил-4-меркапто)-, 82125 П
 C₁₇H₁₁BrO₃ Индандион-1,3; 2-бром-2-фенилацетил-, получение, физиол. активность, 13391, 34780; токсичность, 13391
 C₁₇H₁₁BrO₅ Кумариловая к-та, 7-бензоил-5-бром-3-метил-6-окси-, 84768
 Кумариловая к-та, 6-бензоилокси-5-бром-3-метил-, 84768
 Фенантренкарбоновая-10 к-та, 1-бром-3,4-метилендиокси-6-метокси-, 26612
 C₁₇H₁₁Br₂NO₅ Индофенилацетат, 2,6-дибром-3'-(2-карбоксивинил)-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 Флаван, 3,3'-дибром-6-метил-4'-метокси-8-нитро-, 34798
 C₁₇H₁₁Br₂NO₆ (2-Бром-3,4-метилендиоксистирил)-(3-бромметил-5-нитро-2-оксифенил)кетон, 42720
 (5-Бром-3,4-метилендиоксистирил)-(5-бромметил-3-нитро-2-оксифенил)кетон, 34798
 C₁₇H₁₁Br₃N₂O₂S Пентандиовая к-та, 2-(4-бромфенилсульфонил)-2-(3,5-дибромфенил)-, динитрил, 23530 П
 C₁₇H₁₁Br₄NO₆ [2-(2-Бром-3,4-метилендиоксифенил)-1,2-дибром-этил]-(3-бромметил-5-нитро-2-оксифенил)кетон, 42720
 [2-(5-Бром-3,4-метилендиоксифенил)-1,2-дибромэтил]-(5-бромметил-3-нитро-2-оксифенил)кетон, 34798
 C₁₇H₁₁ClN₂ Ацетонитрил, фенил-(7-хлорхинолил-2)-, 14774
 C₁₇H₁₁ClN₂O₂ (Хинолил-2)гидроксамовая к-та, хлорангидрид, бензоат, 81116
 C₁₇H₁₁ClN₂O₂S 1,9-Изотиазолоантрон, 5-(3-хлорпропиониламино)-, 31855 П
 C₁₇H₁₁ClN₂O₄ 1,4-Нафтохинон, 5-нитро-2-(толил-4-амино)-3-хлор-, 1220
 C₁₇H₁₁ClN₂O₆ Бензо[*f*]хинолин, 3,9-дикарбометокс-8-нитро-2-хлор-, 88622

C₁₇H₁₁ClN₄O₃ Хинальдиновая к-та, (3-нитро-4-хлорбензилиден)гидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376
 C₁₇H₁₁ClOS Пирантион-4; 6-фенил-2-(4-хлорфенил)-, 73411
 C₁₇H₁₁ClO₂S 1,4-Нафтохинон, (толил-4-меркапто)-5-хлор-, 92327
 C₁₇H₁₁ClO₃ Индандион-1,3; 2-фенилацетил-2-хлор-, получение, физиол. активность, 34780
 1,2-Нафтохинон, 4-(3-метилфенокс)-3-хлор-, 96446
 C₁₇H₁₁ClO₄ Изофлаван, 7-ацетокси-4'-хлор-, 5196
 Кумарин, 8-бензоил-4-метил-7-окси-3-хлор-, 65436
 C₁₇H₁₁ClO₅ Бензо[5',6'-2,3]-1,4,7-ди-пиранопиран, 5,8-диокси-1',6,9-триметил-3'-хлор-, 13413
 Кумариловая к-та, 7-бензоил-3-метил-6-окси-5-хлор-, 84768
 —, 6-бензоилокси-3-метил-5-хлор-, 84768
 C₁₇H₁₁Cl₂F₅O Бутен-1; 1,1-ди(4-хлорфенил)-2-метокси-3,3,4,4,4-пентафтор-, 9321
 C₁₇H₁₁Cl₂NO₂ Глиоксиловая к-та, (1-метил-2-фенил-5-хлориндолил-3)-, хлорангидрид, 73426
 Глиоксиловая к-та, [1-метил-2-(хлорфенил)индолил-3]-, хлорангидрид, 73426
 Нафталинкарбоновая-3 к-та, 2-окси-, 2,5-дихлоранилид, получение, фторсодержащий азокраситель на основе, 57214
 C₁₇H₁₁Cl₂NO₆ Индофенилацетат, 2,6-дихлор-3'-(2-карбоксивинил)-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 C₁₇H₁₁Cl₃N₂O₄S₂ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1-(2-метил-4-хлорфенилазо)-2-окси-, ди-хлорангидрид, 25600
 C₁₇H₁₁Cl₄FeOS Нафто[1',2'-5,6]пириний, 2-(тиенил-2)-феррохлорид, 84794
 C₁₇H₁₁Cl₄NO₂S Бензтиазол, 2-(2-окси-3,3,3-трихлорпропил)-хлор-, бензоат, 34858
 C₁₇H₁₁FO Нафталин, (4-фторбензоил)-, 65511
 C₁₇H₁₁F₂NO₂ 8-Азаизоаллоксазин, 6,7-диметил-9-(3,4-дифторфенил)-, 96524
 C₁₇H₁₁F₂N₂O₂ (Нафтил-1)-(2-нитро-4-трифторметилфенил)амин, 5100
 C₁₇H₁₁F₂N₂O₄S Сульфон, [4-(нафтил-1-амино)-3-нитрофенил]-трифторметил-, 5100
 C₁₇H₁₁Li Бензо[*b*]флуорен, Li-производное, 73398
 C₁₇H₁₁N 1'-Аза-3,4-бензфенантрен, электронная структура и кан-

- церогенная активность, Бх: 35127
- 3-Азахризен, электронная структура и канцерогенная активность, Бх: 35127
- 1,2-Бенз-5-азаантрацен, электронная структура и канцерогенная активность, Бх: 35127
- Бензакридин, бензилирование, 9142; получение, спектр поглощ., 7791; электронная структура и канцерогенная активность, Бх: 35127
- Бензакридин-C₁₄, производные, связывание с белками тканей, Бх: 8145
- 2,3-Бензакридин, получение, спектр поглощ., 7791
- 7,8-Бензакридин, замещ., канцерогенная активность, Бх: 27975
- Нафталин, 2-фенил-1-циано-, 4995
- Хинолин, 2-фенилэтинил-, четв. соли, присоединение нуклеофильных реагентов, получение, р-ция с NaS, 17863
- C₁₇H₁₁NO Пиренальдегид-1, оксим, 96458
- C₁₇H₁₁NO₂ Антронопиридон, N-метил-, 81105
- 4,5-6,7-Дибензинданон-1; 2-оксимино-, 57095
- Малениновая к-та, N-(флуоренил-2)имид, влияние на секрецию желудка, Бх: 16048
- Нафтогидрохинон, 2-фенил-3-циано-, 51974
- 1,2-Нафтохинон, монобензонилимин, 88462
- Хинолинкарбоновая-3 к-та, 2-оксиметил-4-фенил-, лактон, спектр УФ, 42754
- C₁₇H₁₁NO₃ (Нитронафтил-1)-фенилкетон, 57100
- C₁₇H₁₁NO₃S Индандион-1,3; 2-(4-метоксифенил)-2-родано-, 77334
- C₁₇H₁₁NO₃S₂ Роданин, 5-бензилиден-3-(4-карбоксифенил)-, NH₄-соль, спектры УФ, 34852
- C₁₇H₁₁NO₄ Оксазолон-5; 4-(2-карбоксібенилиден)-2-фенил-, 77402
- Оксазолон-5; 4-пиперонилиден-2-фенил-, 5197
- C₁₇H₁₁NO₅ Хромонкарбоновая-2 к-та, 4-карбоксиянидид, 9251
- C₁₇H₁₁NO₆ Индандион-1,3; 2-бензилоксиметил-2-нитро-, 96439
- Флавоион, 6-метил-3',4'-метилendioкси-8-нитро-, 34798
- , 8-метил-3',4'-метилendioкси-6-нитро-, 42720
- Флавоион, нитро-, ацетат, 30986
- C₁₇H₁₁NO₇ Аристолая к-та, в лекарстве китайском фанг-чи, Бх: 22849; в *Aristolochia* разных видов, Бх: 31359
- Флавоион, 8-метил-3',4'-метилendioкси-6-нитро-, 77356
- C₁₇H₁₁NS₂ Акрилонитрил, 3-(5-диэтиленил-2)-2-фенил-, 77362
- C₁₇H₁₁N₃ Пиридазин, 3,6-дифенил-4-циано-, получение, спектр УФ, 22418
- C₁₇H₁₁N₃O Пиридазон-3; 5,6-дифенил-4-циано-, 74554 П
- C₁₇H₁₁N₃O₂ Бензимидазол, 2-(нафтил-1)-5(6)-нитро-, 1239
- C₁₇H₁₁N₃O₄S Нафтол-1-сульфокислота-6; 4-(4-цианофенилазо)-, 42594
- C₁₇H₁₁N₃O₄S₂ Сульфатиазол, фталил-, 35949
- C₁₇H₁₁N₃O₅S Тиазолидиндион-2,4; 5-бензилиден-3-(4-карбоксо-3-оксифенилазо)-, 22424
- C₁₇H₁₁N₃O₅S Нафталинсульфокислота-7; 2,5-диокси-1-(2-карбоксо-4-нитрофенилазо)-, комплексы с Cu и Ni, в синтезе триазокрасителей, 2123; краситель из, 2123, 10342 П
- C₁₇H₁₁N₃S Азулен, 1-тиоциано-3-фенилазо-, 73350
- C₁₇H₁₁N₃O₆ Хромон, 3-ацетил-8-нитро-7-оксид-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96469
- C₁₇H₁₁N₃S₂ Тиазоло[5,4-b]пиридин, 2-(пиридил-2)-5-тиопиколиноиламино-, 30860
- C₁₇H₁₂ Бензантрен, 14547 П
- 1,2-Бензфлуорен, определение в табачном дыме хроматографич., 49907; получение, 73399, 96441; спектр УФ, 47614
- 2,3-Бензфлуорен, озонирование, 81075; производные, миграция бензольного и нафталинового ядра, хим. св-ва, 73398
- Пирен, 3-метил-, канцерогенное действие, Бх: 22065; определение в табачном дыме хроматографич., 49907
- 1,2-Циклопентенофенантрен, спектр УФ, 22325
- C₁₇H₁₂BrCIN₂OS Тиазолидон-4; 2-(бромбензилимино)-5-(хлорбензилиден)-, 61484
- C₁₇H₁₂BrNO Нафталин, 1-бензоиламино-5-бром-, 92329
- Нафталин, 1-бензоил-5-бром-, оксим, 92329
- C₁₇H₁₂BrNO₂ Пирон-4; 2-(4-бромфенил)-6-фенил-, оксим, 73411
- Хинолин, 2-(5-бром-2-оксистирил)-8-оксид-, 57133
- C₁₇H₁₂BrNO₃S 1,2-Нафтохинон, 4-бром-, 1-(толил-4-сульфонил)имин, 81073
- C₁₇H₁₂BrNO₄ Карбостирил, 3-(2-бром-4,5-метилendioксифенил)-7-метокси-, 26612
- C₁₇H₁₂BrNO₅ Флавоион, 3'-бром-6-метил-4'-метокси-8-нитро-, 34798
- Флавоион, 5'-бром-8-метил-2'-метокси-6-нитро-, 42720
- C₁₇H₁₂BrNO₆ (2-Бром-3,4-метилendioксистирил)-(3-метил-5-нитро-2-оксифенил)кетон, 42720
- C₁₇H₁₂BrNO₇ Коричная к-та, α-(2-бром-4,5-метилendioксифенил)-4-метокси-2-нитро-, транс-, 26612
- Коричная к-та, α-(2-бром-4,5-метилendioксифенил)-6-метокси-2-нитро-, транс-, 13363
- C₁₇H₁₂Br₂N₂O₇ (2-Ацетокси-5-нитрофенил)-[1,2-дибром-2-(3-нитрофенил)этил]кетон, 30986
- C₁₇H₁₂Br₃NO₄S Пиперидиндион-2,6; 3-(4-бромфенилсульфонил)-3-(3,5-дибромфенил)-, получение, физиол. актив., 23530 П
- C₁₇H₁₂Br₃NO₅ (5-Бромметил-3-нитро-2-оксифенил)-(3,α-дибром-4-метоксистирил)кетон, 34798
- C₁₇H₁₂Br₃NO₆ [2-(2-Бром-3,4-метилendioксифенил)-1,2-дибром-этил]-(3-метил-5-нитро-2-оксифенил)кетон, 42720
- C₁₇H₁₂CINO₂ Глюкоксиловая к-та, (1-метил-2-фенилиндол-3)-, хлорангидрид, 73426
- Нафталинкарбоновая-3 к-та, 2-оксид-, 4-хлоранидид, Нафтол AS-E, 57214, 78360 П
- 1,4-Нафтохинон, 2-(толил-4-амино)-3-хлор-, в синтезе кубовых красителей, 1220
- Пирон-4; 6-фенил-2-(4-хлорфенил)-, оксим, 73411
- Хинолин, 8-оксид-2-(2-оксид-5-хлорстирил)-, HCl, 57133
- C₁₇H₁₂CINO₃ Глюкоксиловая к-та, [2-(п-анилил)индол-3]-, хлорангидрид, 73426
- Глюкоксиловая к-та, (5-бензилоксидиндол-3)-, хлорангидрид, 22381, 69706
- , (6-бензилоксидиндол-3)-, хлорангидрид, 52204, 69705
- Оксазолон-5; 4-(4-метокси-3-хлорбензилиден)-2-фенил-, 96626
- Фенилаланин, N-фталил-, хлорангидрид; Пропионовая к-та, 3-фенил-2-фталимидо-, хлорангидрид, р-ция с бис-(4-аминофенил)сульфоном, DL-, 61592; р-ция с трихлортиофенолом, 61595; этерификация, D-, DL-, L-, 13584
- C₁₇H₁₂CINO₃S 1,2-Нафтохинон, 4-хлор-, 1-(толил-4-сульфонил)имин, 1187, 81073
- C₁₇H₁₂CINO₄ Бензо[1]хинолин, 3,9-дикарбометокси-2-хлор-, восстановление, нитрование, получение, спектры ИК, 88622
- Оксазолон-5; 4-(3-метокси-4-оксид-5-хлорбензилиден)-2-фенил-, 96626
- C₁₇H₁₂CINO₅S Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-бензоиламино-1-хлор-, в синтезе дисазокрасителей, 23418
- Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-2-хлорбензоиламино-, краситель из, 58196 П
- C₁₇H₁₂CINO₅S₂ Нафтол-8-дисульфокислота-3,6; 1-(2-хлорбензоиламино)-, 19030
- C₁₇H₁₂CIN₂O₅ Нафтол-2; 1-(4-нитро-2-оксид-5-хлорфенилазо)-8-уреидо-, комплексы с Cr, Co, получение, 23417
- C₁₇H₁₂Cl₂N₂O₂S Пентадиновая к-та, 2-(3,4-дихлорфенил)-2-фенилсульфонил-, динитрил, 23530 П

Пентандиовая к-та, 2-(4-хлорфенил)-2-(4-хлорфенилсульфонил)-, динитрил, 23530 П

C₁₇H₁₂Cl₂N₂S Тиомочевина, N-(3,4-дихлорфенил)-N'-(нафтил-1)-, получение, противотуберкулезная активность, 57092

C₁₇H₁₂Cl₂N₄O₄ Бутадиен-1,3; 1-бензонил-4,4-дихлор-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84765

C₁₇H₁₂Cl₂O₃ Бензофуран, 2-(п-анизонил)-5,6-дихлор-3-метил-, 88584

C₁₇H₁₂Cl₂O₃ Геодоксин, выделение из *Aspergillus*, 47816

C₁₇H₁₂Cl₆O₄ Феноксипропионовая к-та, 2,4,5-трихлор-, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этиловый эфир, получение, гербицид, 58480

Феноксисукусная к-та, 2,4,5-трихлор-, (2,4,5-трихлорфенокси)пропиловый эфир, получение, гербицид, 58480

C₁₇H₁₂Cl₈O₂ 1,4-Метаноантрацен, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-11,11-диметокси-1,2,3,4,5,6,7,8-октахлор-, 84707

C₁₇H₁₂CrMnO₅ [Cr(C₆H₅)₂·[Mn(CO)]₅], получение, цвет, р-имость, хим. св-ва, спектр ИК, 87921

C₁₇H₁₂CrO₃ Стилбен, комплекс с Cr(CO)₃, транс-, 52093

Хром 9,10-дигидроантрацен-трикарбонил, получение, т. пл., диамагнетизм, спектры поглощ., 80530

C₁₇H₁₂FN₅O₂ 8-Азаизоаллоксазин, 6,7-диметил-9-(4-фторфенил)-, 96524

C₁₇H₁₂FeO 1,2-(1-Оксо-2,3-бензотриметил)ферроцен, получение, строение, 38567

C₁₇H₁₂JNO₃ Пропиофенон, 4-йод-α-фталимидо-, 47586

C₁₇H₁₂J₂O₃ Кумарон, 3-(3,5-дийод-4-оксibenзонил)-2-этил-, Препарат L-2329, влияние на коронарные сосуды, Бх:16063; обмен, всасывание и выведение, Бх:27989

C₁₇H₁₂NNaO₅S₃ Бензолсульфокислота, 2-метокси-5-(3-фенил-роданилиден-5)метил-, Na-соль, 84744

C₁₇H₁₂N₂ Бенз[а]акридин, 12-амино-, замещ., получение, активность против *E. histolytica*, 22400

Изохинолин, 1-(α-цианобензил)-, 6191 П

Индол, 2-(изохинолил-1)-, 65582

—, 2-(хинолил-2)-, 65582, 81114

—, 2-(хинолил-4)-, и пикрат, 65582

Нафто[2,3-d]имидазол, 2-фенил-, HCl, 47671

C₁₇H₁₂N₂O Ацетонитрил, (1-метилзатилиден-3)-фенил-, 77370

1,2-Бензофеназин, 3-метокси-, 22361

Пиразол, (кумаронил-2)-1-фенил-, 5041

Пропан, 3,3-дифенил-1,1-дициано-1,3-эпокси-, 51948, 73371

Хинолино[3,2-3',4'] изохинолин, 1,2-дигидро-2-метил-1-оксо-, 30832

C₁₇H₁₂N₂O₂S₂ Роданин, 5-бензилиден-3-бензилиденамино-, 30859

Тиазолидино[4,5-2',3']хинолин, 4'-окси-2-тио-3-толил-, получение, антиспазматич. действие, 38751

C₁₇H₁₂N₂O₂ Ацетонитрил, (5-метоксиизатилиден-3)-фенил-, 77370

Дифенил, 4-нитро-4-(пиридил-2)-, 88614

(Нафтил-2)-нитробензилиденамин, 61464

Пиразол, 3,5-дibenзонил-, кислотность, получение, физ. св-ва, 34682

Δ³-Пирролинон-2; 4,5-дифенил-5-окс-3-циано-, получение, 30819, 54045 П; спектры ИК и УФ, 30819; флюоресцент, фунгицид, 54045 П

Хинолин, 2-(нитростирил)-, 47649

C₁₇H₁₂N₂O₂S Бензотиазол, 3-нафтиламино-, S,S-диоксид, 69590

C₁₇H₁₂N₂O₃ Индохинолинилацетат, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

Пиридазон-3; 5,6-дифенил-4-карб-окси-, 10501 П, 14654 П

Фталазон, 4-(3,4-метилendioкси-стирил)-, 47661

C₁₇H₁₂N₂O₃S₂ Роданин, 5-(2-нитробензилиден)-3-толил-, 38751

C₁₇H₁₂N₂O₄ Бензоиламино-(оксиндолилиден-3)уксусная к-та, 61444

Нафтойная-1 к-та, 2-окси-, 3-нитроанилид, краситель из, 58212 П

Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, 3-нитроанилид; Нафтол AS-BS; Азотол МНА, краситель из, 19024, 35840 П, 57214, 58171; получение, 57214

—, 2-окси-, 4-нитроанилид, получение, фторсодержащий азокраситель на основе, 57214

Пиридон-2; 4-карбэтокси-6-(кумаронил-2)-3-циано-, 5041

C₁₇H₁₂N₂O₄S Изоксазол, 4-бензоил-3-метил-5-(4-нитрофенилмеркапто)-, получение, спектры ИК, 34846

C₁₇H₁₂N₂O₅ Карбостирил, N-бензоил-окси-6-метил-3-нитро-, получение, спектр УФ, 52007

(2-Нитрофенил)-(2-фталимидоэтил)кетон, 23387 П

C₁₇H₁₂N₂O₅S 1,2-Нафтохинон, 4-нитро-, 1-(толил-4-сульфонил)имин, 1187

Этан, 1-сахарино-2-фталимидо-, 48828 П

C₁₇H₁₂N₂O₅S₂ 1,9-Изотиазолоантрон, 5-(сульфопропиониламино)-, 31855 П

C₁₇H₁₂N₂O₆ Аланин, 3-(3-нитрофенил)-N-фталил-, DL-, 9394

Бутадиен-1,3; 1,4-ди(4-нитрофенил)-1-карбоксы-, 58212 П

C₁₇H₁₂N₂O₇ Халкон, 2'-ацетокси-динитро-, 30986

C₁₇H₁₂N₂O₇S Нафталинсульфокислота-7; 2,5-диокси-1-(2-карбоксофенилазо)-, краситель из, 2123, 10342 П

C₁₇H₁₂N₂O₈S₂ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; 1-(4-карбоксофенилазо)-, краситель, полярография, 93426

C₁₇H₁₂N₂O₁₀S₂ Нафталинсульфокислота-7; 2,5-диокси-1-(2-карбоксо-5-сульфофенилазо)-, комплекс с Cu, в синтезе триазокрасителей, 2123

Нафтол-5-дисульфокислота-1,7; 2-(4-нитробензоиламино)-, 62459 П

C₁₇H₁₂N₂O₁₁S₂ Хромотроповая к-та, (3-карбоксо-4-оксифенилазо)-, 69123

C₁₇H₁₂N₂S₂ Бензобистиазол, 2-метил-6-стирил-, получение, спектр УФ, 81151

Тиазолидино[4,5-2',3']хинолин, 2-тио-3-толил-, получение, антиспазматич. действие, 38751

C₁₇H₁₂N₄O₂ Карбодимид, ди(3-изоциано-4-метилфенил)-, 14543 П

C₁₇H₁₂N₄O₃ Хинальдиновая к-та, нитробензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

C₁₇H₁₂N₄O₄ К-та, т. пл. 230—237° С, 47667

C₁₇H₁₂N₄O₅ Гидрастинин, 3,4-дегидро-пикрат; Гидрастинин, получение, спектр УФ, 84937

C₁₇H₁₂N₄S Тиазоло[5,4-d]пиримидин, 2-фенил-5-фениламино-, 26674

C₁₇H₁₂N₆ Хинолиний, N-метил-соль с 2-амино-1,1,3,3-тетрацианопропеном-2, 70475 П

C₁₇H₁₂O Азулен, 1-бензонил-, 9182

Антро[2,1-b]фуран, 1-метил-, 81088

3,4-Бензксантен, 73439

4,5-6,7-Дибензинданон-1, 57095

α-Нафтофенон; (Нафтил-1)-фенилкетон, асимметрич. синтез с (—)-ментил- и (+)-борнилацетатами, 84639; бромирование, 92329; нитрование, 57100; получение, 52068

Фенантро[1,2-b]фуран, 1-метил-, и пикрат, 92340

C₁₇H₁₂OS Бензолкарбокситиоловая к-та, нафтиловый эфир, 26603

C₁₇H₁₂O₂ Акриловая к-та, 3-(антрил-2)-, и Na-соль, 38682

Антрон-10; 9,10-дигидро-9-метокси-9-этинил-, 34790

Бензтрополол, 7-фенил-, 38641

2,3-6,7-Дибензбицикло[3,3,1]нонадиен-2,6-дион-4,8, 96454

Нафтойная-1 к-та, 2-фенил-, 4995

—, 4-фенил-, 61567, 92264

Нафтойная-2 к-та, 4-фенил-, 65423

1,2-Нафтохинон, (4-толил-2)-, 22361

1,4-Нафтохинон, 2-(толил-4)-, 51974

Пирон-4; 2,5-дифенил-, 73411

C₁₇H₁₂O₂S Нафтохинон, 2-бензилмеркапто-, действие на опухоли, Бх:2718

C₁₇H₁₂O₃ Индандион-1,3; 2-(метоксибензилиден)-, 65418

Индандион-1,3; 2-фенилацетил-, антикоагулянт, 13391, 19135; зооцид, 19135; получение, р-ции, 13391, 34780; токсичность, 13391

Индон, 3-бензоилокси-2-метил-, получение, спектры ИК и поглощ., 3638

1,4-Нафтогидрохинон, монобензоат, 47710

Нафтойная-2 к-та, 1-окси-, фениловый эфир, 92319

β-Нафтол, салицилат; Бетол, кристаллизация, 12632, 12633, 12634, 41898

1,2-Нафтохинон, метокси-4-фенил-, 22361

—, 4-(метоксифенил)-, 22361

1,4-Нафтохинон, 2-(4-метоксифенил)-, 51974

Фенантренкарбоновая-5 к-та, 4-формил-, метиловый эфир, 38685

C₁₇H₁₂O₃S Тионафтенон-3(2Н); 2-циннамилиден-, S,S-диокись, 5013

Юглон, (толил-4)меркапто-, 92327

C₁₇H₁₂O₄ Изокумарин, 3-метил-8-окси-, бензоат, 65617

Индандион-1,3; 2-(3,4-метилendioксибензил)-, 65418

—, 2-(3-метокси-4-оксibenзилиден)-, 65418

Фенантредикарбоновая-7,10 к-та, 1-метил-, 96621

Фенил-этинилкарбинол, кислый фталат, 1096

Флавон, 7-ацетокси-, 88587

Хромон, ацетил-окси-2-фенил-, 88587

Хромонкарбоновая-2 к-та, (толил-4)овый эфир, 9251

C₁₇H₁₂O₄S Нафталинкарбоновая-1 к-та, 1,2-дигидро-1-фенил-2,2'-эпитио-, S,S-диокись, получение, строение, 17991

Тионафтен, 5-бензоилокси-2-карбок-си-, метиловый эфир, 96475

C₁₇H₁₂O₅ Ализарин, 3-метил-, 2-ацетат, 61620

Бензопирон-4; 2,3-дигидро-3-(2-карбок-сibenзоил)-, 51980

Бензофуранкарбоновая к-та, 6,7-диметокси-2-(оксифенил)-, лактон, 92346

Изофлавои, 2-карбометокси-7-окси-, 13414

—, 3',4'-метилendioкси-7-метокси-, Псевдобаптигенин, 7-метокси-, 5196, 5197

2-Карбок-сифенил)-(3,4-метилendioксистирил)кетон, 47661

Кумариловая к-та, 7-бензоил-3-метил-6-окси-, 65436

—, 6-бензоилокси-3-метил-, 65436

Фенантренкарбоновая-9 к-та, метилendioкси-3-метокси-, 26612

Флавои, 7-карбок-симетокси-, 84771

Флуоренон, 2,3-дикарбок-си-, диметиловый эфир, 81075

—, 2,7-дикарбок-си-, диметиловый эфир, 51971

Хризотанол, ацетат, 35028

C₁₇H₁₂O₆ Бензофуранкарбоновая-3 к-та, 2-(3,4-метилendioкси-2-метоксифенил)-, 61427

Изофлавои, 5,7-диокси-2-карбометокси-, 13414

Ксантон, 1,3-диокси-, диацетат, 96466

Малоновая к-та, (3-фенилфталидил-3)-, 96412

Нафтохинои, 1,8-диметокси-3-карбок-си-, Реин, диметиловый эфир, 88699

Флавоиальдегид-6; 5,7-диокси-8-метокси-, 51985

Фури[2',3'-6,7]хромон, 5,8-диметокси-2-(фурил-2)-, 92345

C₁₇H₁₂O₈ Элаговая к-та, 3,3',4'-три-0-метил-, получение, спектр УФ, 69718

C₁₇H₁₂BrN₂ Этилен, 1-(4-бромфенил)-2-(1-фенилпиразолил-4)-, 61468

C₁₇H₁₂BrN₂OS Тиазолидон-4; 5-бензилиден-2-(бромбензилимино)-, 61484

Тиазолидон-4; 5-бензилиден-2-(4-бромбензилимино)-, 77409

C₁₇H₁₂BrN₂O₂ Пиразолон-5; 4-(4-бромбензоил)-3-метил-1-фенил-, 52015

C₁₇H₁₂BrN₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(4-бромбензилимино)-5-(2-оксibenзилиден)-, 77409

C₁₇H₁₂BrN₂O₃S Тиазолидон-4; 2-(4-бромбензилимино)-5-(2,4-диоксibenзилиден)-, 77409

C₁₇H₁₂BrN₂O₄ Пропанол, 3-бром-3-(4-нитро-2-цианофенил)-, бензоат, 73357, 92300

C₁₇H₁₂BrN₂S Тиомочевина, N-(4-бромфенил)-N'-(нафтил-1)-, получение, противотуберкулезная активность, 57092

C₁₇H₁₂BrO Антрацен, 9-(2-бромпропионил)-, 57061

Ацетон, бензилиден-(α-бромбензилиден)-, 26573

Фенантрен, 9-(2-бромпропионил)-, 57061

C₁₇H₁₂BrO₃ Бензофуран, 2-(п-анизоил)-5-бром-3-метил-, 88584

Бутен-3-ол, 3-бром-2-оксо-4-фенил-, бензоат, получение, дис-, 13275; получение, р-ция с HBr, транс-, 13275; р-ция с морфолином, 73271

C₁₇H₁₂BrO₄ Флавои-2-С¹⁴; 3-бром-5,7-диметокси-, 61515

C₁₇H₁₂BrO₇ Подоспикатин, бром-, 9423

C₁₇H₁₂Br₂N Хиолинои, 2-стирил-, дибромид, 17863

C₁₇H₁₂Br₂NO₅ 1-Оксаспиро[4,5]декадиен-6,9-дион-2,8; 7,9-дибром-3-карбобензоксимино-, 61609

Тирозин, 3,5-дибром-N-карбобензок-си-, L-, 61609

Халкон, 2'-ацетокси-нитро-, дибромид, 30986

—, 5-бром-3'-бромметил-2-метокси-5'-нитро-2'-окси-, 42720

C₁₇H₁₂Br₂NO₆ [1,2-Дибром-2-(3,4-метилendioксифенил)этил]- (3-метил-5-нитро-2-оксифенил)кетон, 42720

[1,2-Дибром-2-(3,4-метилendioксифенил)этил]-(5-метил-3-нитро-2-оксифенил)кетон, 34798

C₁₇H₁₂Br₃O₄ Халкон, 4',6'-диметок-си-2'-окси-трибром-, 69474

C₁₇H₁₂Br₄NO₅ (3-Бромметил-5-нитро-2-оксифенил)-[2-(5-бром-2-метоксифенил)-1,2-дибромэтил]кетон, 42720

(5-Бромметил-3-нитро-2-оксифенил)-[2-(3-бром-4-метоксифенил)-1,2-дибромэтил]кетон, 34798

C₁₇H₁₂ClF₆N₂O₂ Мочевина, N-(3-трифторметил-4-хлорфенил)-N'-(3-трифторметил-4-этоксифенил)-, получение, инсектицид, 6303 П

C₁₇H₁₂ClN₂ Хиолинои[3,2-3',4']изохиолиний, 1,4'-дигидро-2-метил-хлорид, 30832

C₁₇H₁₂ClN₂O Ацетонитрил, (1-метил-3-хлороксиндолил-3)-фенил-, 77370

Ди(пиридил-4)-(4-хлорфенил)карбинол, 22398

Нафталин, 2-метокси-1-(2-хлорфенилазо)-, 47603

Пиразол, 4-бензоил-3-метил-1-фенил-5-хлор-, пикрат, 73445

Пиразолон-5; 3-метил-1-фенил-4-(2-хлорбензилиден)-, 42769

C₁₇H₁₂ClN₂OS Тиазолидон-4; 5-бензилиден-2-(хлорбензилимино)-, 77409

C₁₇H₁₂ClN₂O₂ Ацетонитрил, (5-меток-си-3-хлорксиндолил-3)-фе-нил-, 77370

Хиназолин, 2-ацетоксиметил-4-фе-нил-6-хлор-, получение, строе-ние, 77392

C₁₇H₁₂ClN₂O₂S Пентандиовая к-та, 2-фенил-2-(4-хлорфенилсуль-фонил)-, динитрил, 23530П

Тиазолидон-4; 5-(2-оксibenзилиден)-2-(хлорбензилимино)-, 77409

C₁₇H₁₂ClN₂O₃ Индандион-1,3; 2-[нитро-ро-(2-хлорэтил)амино]-2-фенил-, 34778

C₁₇H₁₂ClN₂O₃S Тиазолидон-4; 5-(2,4-диоксibenзилиден)-2-(2-хлорбензилимино)-, 77409

C₁₇H₁₂ClN₂O₄ Хиолинои[3,2-3',4']изохиолиний, 2-метил-пер-хлорат, 30832

C₁₇H₁₂ClN₂S Тиомочевина, N-(нафтил-1)-N'-(4-хлорфенил)-, по-лучение, противотуберкулез-ная активность, 57092

C₁₇H₁₂ClN₄O₃ Нафтол-2; 1-(2-окси-5-хлорфенилазо)-8-урендо-, комплекс с Cr, Co, получение, 23417

Пиразолон-5; 4-(2-карбок-сифенил-азо)-3-метил-1-(3-хлорфе-нил)-,

получение, в синтезе красителей, 27657

C₁₇H₁₃ClO Тетралон-1; 2-(4-хлорбензилиден)-, окисление, получение, спектры ИК и УФ, 34781

C₁₇H₁₃ClOOS Осмий, (4-хлорбензоил-циклопентадиенил)-циклопентадиенил-, 57216

C₁₇H₁₃ClOS Сульфид, (2-метокси-5-хлорфенил)-нафтил-, 65426

C₁₇H₁₃ClOS₂ Этилен, 1-(5,5'-диметил-2,2'-дитиенил-3)-2-(5-хлор-теноил-2)-, 77362

C₁₇H₁₃ClO₂S Сульфон, бензил-(8-хлорнафтил-1)-, 88458

C₁₇H₁₃ClO₃ Бензофуран, 2-(п-анизоил)-3-метил-5-хлор-, 88584

Халкон, 2'-ацетоксиг-хлор-, 77358

C₁₇H₁₃ClO₃S Сульфон, (2-метокси-5-хлорфенил)-нафтил-, 65426

C₁₇H₁₃ClO₄ Кумарин, 3-(метил-2-оксиг-хлорбензил)-4-окси-, 85932 П

Халкон, 3,4-метилendioкси-4'-метоксиг-3'-хлор-, 77358

C₁₇H₁₃ClO₄S₄ Ди(5-метилбензидити-илий-2)монометинцианин—перхлорат, 34803

C₁₇H₁₃Cl₂NO₃ Индофенилацетат, 2-аллил-3',5'-дихлор-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

C₁₇H₁₃Cl₂NO₄S Пиперидиндион-2,6; 3-(3, 4-дихлорфенил)-3-фенилсульфонил-, получение, физиологич. активность, 23530 П

Пиперидиндион-2,6; 3-(4-хлорфенил)-3-(4-хлорфенилсульфонил)-, получение, физиологич. активность, 23530 П

C₁₇H₁₃Cl₂N₃O 1,3,5-Триазин, 4-(2,4-дихлоранилино)-2-фенилацетиламино-, получение, диуретич. действие, 19112 П

C₁₇H₁₃Cl₃CuJ₂N₂O₂ Медь, 5,5'-дийодосалицилальдегидэтилендиимин-, комплекс с хлороформом, 91814

C₁₇H₁₃Cl₃N₂ Ацетонитрил, (4-диметиламинобензилиден)-(2,4,6-трихлорфенил)-, 57071

C₁₇H₁₃Cl₃O₄ Пропионовая к-та, 2-(2,4,5-трихлорфенокси)-, 2-(2,4-дихлорфенокси)этиловый эфир, получение, гербицид, 58480

Феноксисукусная к-та, 2,4-дихлор-, 2,4,5-трихлорфеноксипропиловый эфир, получение, гербицид, 58480

C₁₇H₁₃FN₂O₂S Пентандиовая к-та, 2-фенилсульфонил-2-(4-фторфенил)-, динитрил, 23530 П

C₁₇H₁₃FN₄O₃ Акриловая к-та, 3-(4-метокси-3-фторфенил)-2-(5-фенилтетразолил-1)-, 69584

C₁₇H₁₃F₃N₂ (2-Амино-4-трифторметилфенил)-(нафтил-1)амин, 5100

C₁₇H₁₃F₃N₂O₂S Сульфон, [3-амино-4-

(нафтил-1-амино)фенил]-трифторметил-, 5100

C₁₇H₁₃FeJN₂ Бензимидазол, 4,6-ди(трифторметил)-2-метил-3-фенил-, йодметилат, 26726

C₁₇H₁₃JN₂ Метан, ди(пиридил-3)-йодфенил-, 17859

Хинолино[3,2-3',4']изохинолиний, 2-метил-йодид, 30832

C₁₇H₁₃JN₂OS Тиазолидон-4; 5-бензилиден-2-(3-йодбензилимино)-, 77409

C₁₇H₁₃JN₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(3-йодбензилимино)-5-(2-оксиг-бензилиден)-, 77409

C₁₇H₁₃JN₂O₃S Тиазолидон-4; 5-(2,4-диоксигбензилиден)-2-(3-йодбензилимино)-, 77409

C₁₇H₁₃JN₂S Тиомочевина, N-(4-йодфенил)-N'-(нафтил-1)-, получение, противотуберкулезная активность, 57092

C₁₇H₁₃J₄NO₅ Тироксин, N-ацетил-, 61602

C₁₇H₁₃LiO Нафтол, 1-бензил-, Li-соль, 92333

C₁₇H₁₃N Антрацен, 9-циано-10-этил-, 34695, 81074

1,2-Бензакридин, 3,4-дигидро-, 73439

Бензилиден-(нафтил-1)амин, 4992

Бензилиден-(нафтил-2)амин, 4992, 38663, 61464

2,3-5,6-Дибензбиккло[2,2,2]октан, 7-циано-, 96452

Дифенил, 4-пиридил-, спектры ИК и УФ, 88614

Пирен, 1-аминометил-, HCl, 96458

Пиридин, 2,4-дифенил-, 3635, 88545

—, 2,5-дифенил-, получение, спектр ИК, 88614

—, 2,6-дифенил-, дипольный момент, 95328; получение, 3635; сополимеры с фенилвинилкетонном, получение, св-ва, 22479

Хинолин, 2-стирил-, гидрогенизация, 1236, 34817; получение, 65460; р-ция, 47649, 77329

—, 4-стирил-, 47649, 65460

C₁₇H₁₃NO Азулен, 1-бензоил-, оксим, 9182

Нафталинальдегид, оксиг-, фенил-имин, получение и фототропные св-ва, 41668

Нафталинкарбоновая-1 к-та, 2-фенил-, амид, 4995

(Нафтил-2)-(2-оксигбензилиден)амин, 61464

Пиридин, 2,4-дифенил-6-оксиг-, и пикрат, 88545

Хинальдин, 3-бензоил-, 17862

C₁₇H₁₃NO₂ Антралиловая к-та, α-нафтиловый эфир, 30852

Антралиловая к-та, β-нафтиловый эфир, и пикрат, 30852

Изохинолин, 3-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-, и пикрат, 38880

Индандион-1,3; 2-фенил-2-этиленимино-, 34778

Лепидин, 3-бензоилокси-, и пикрат, 17861

Нафтойная-1 к-та, 2-оксиг-, анилид, краситель из, 58212 П

Нафтойная-2 к-та, 3-оксиг-, анилид; Азотол А; Нафтол AS, краситель из, 19019, 31826, 39674 П, 58171, 58186 П, 97672 П; для полиамидных волокон, 94977; получение, 89568; производные, конденсация с 2,3-дихлорнафтохиноном-1,4, 53805; производные, получение, 85840

1,4-Нафтохинон, 3-анилино-5-метил-, 92327

—, 2-(п-толуидино)-, 38675

Флаванон, цианометил-, 26624

Хинолин, 8-оксиг-оксистирил-, HCl, 57133

—, 2-(оксигфенил)-, ацетат, 96497

C₁₇H₁₃NO₂S Тиазолий, ангидро-4-ацетил-2,3-дифенил-5-оксиг-гидрооксиг-, получение, спектр УФ, 38755

Тиазолий, ангидро-4-бензоил-3-метил-5-оксиг-2-фенил-гидрооксиг-, получение, спектр УФ, 38755

C₁₇H₁₃NO₃ Бензо-1,4-оксазинон-2; 7-ацетил-5-метил-3-фенил-, получение, строение, 17809

Бутен-3-овая к-та, 3-бензоиламино-4-оксиг-4-фенил-, лактон, получение, гидрирование, симпатомиметич. действие, 19083 П

Изохинолин, 6,7-метилendioкси-1-(3-метоксигфенил)-, 17870

1,4-Нафтохинон, 3-анилино-5-метоксиг-, 92327

Пропиофенон, α-фталимидо-, 47586

—, β-фталимидо-, 23387 П, 34805, 38744

Тетралон-1; 2-(нитробензилиден)-, окисление, получение, спектры ИК и УФ, 34781

Хинолин, 2-(3,4-метилendioксифенил)-4-метоксиг-, в листьях *Lunasia amara*, Бх:19915

Хромонкарбоновая-2 к-та, п-толуидид, 9251

C₁₇H₁₃NO₃S Бензофенон, 2-сукцинимидомеркапто-, 47634

C₁₇H₁₃NO₄ Бензо[f]хинолин, 3,9-дикарбометоксиг-, восстановление, циклизация, спектры ИК, 88622

Бутен-3-овая к-та, 3-бензоиламино-4-оксиг-4-(4-оксигфенил)-, лактон, получение, симпатомиметич. действие, 19083 П

Карбостирол, 3-(3,4-метилendioксифенил)-7-метоксиг-, 26612

(6-Метил-4-оксигкумаринил-3)-(6-метилпиридил-2)кетон, 39792П

Оксазолон-5; 4-(3-метоксиг-4-оксигбензилиден)-2-фенил-, 96626

Фенилаланин, N-фталил-, получение, DL-, 73601; р-ция с дифенилкетен-п-толилимином и этил-L-лейцином, L-, 70524 П; р-ция с SOCl₂, 61595

Флаванон, 5,7-диметил-4'-нитро-, 42722

- Флавонол, ацетиламино-, 30986
 Фталимид, N-метил-4-феноксинацетил-, 70522 П
 Хромонкарбоновая-2 к-та, 4-метоксинанид, 9251
 C₁₇H₁₃NO₄S Бензойная к-та, 4-аминсульфонилнафтиловый эфир, 85814 П
 C₁₇H₁₃NO₅ Безоксазол, 5,6-диацетокси-2-фенил-, 81051
 Кумарин, 3-(2-нитро-1-фенилэтил)-4-окси-, 73397
 Пропандион-1,3; 2-ацетил-1-(нитрофенил)-3-фенил-, 81029
 Флавои, 8-метил-2'-метокси-6-нитро-, 42720
 Халкон, 2'-ацетокси-нитро-, 30986
 C₁₇H₁₃NO₅S Нафтолсульфокислота, бензоиламино-, краситель из, 48913 П
 Нафтолсульфокислота, 1-бензоиламино-, краситель из, 58196 П
 —, 2-бензоиламино-, краситель, из, 48914 П
 Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-бензоиламино-, в синтезе дисазокрасителей, 23418
 C₁₇H₁₃NO₆ Изоксазол, 5(3)-(4,7-диметокси-6-оксикумаронил-5)-3(5)-(фурил-2)-, 92345
 (3,4-Метилendioксистирил)-(3-метил-5-нитро-2-оксифенил)кетон, 42720, 77356
 (3,4-Метилendioксистирил)-(5-метил-3-нитро-2-оксифенил)кетон, 34798
 Флавонол, 8-метил-метокси-6-нитро-, 77356
 Фууро[2',3'-6,7]хромон, 5,8-диметоксис-2-(метилизоксазолил)-, 92345
 C₁₇H₁₃NO₆S Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(3-карбоксифениламино)-, краситель из, 48913 П
 C₁₇H₁₃NO₇ Коричная к-та, α-(3,4-метилendioксифенил)-4-метоксис-2-нитро-, цис-, транс-, 26612
 C₁₇H₁₃NO₈S₂ Нафтолдисульфокислота бензоиламино-, краситель из, 58196 П
 Нафтол-5-дисульфокислота-1,7; 2-бензоиламино-, краситель из, 23418, 31846 П
 C₁₇H₁₃NO₈ Метамеконин, 7-(4-карбокси-2-нитрофенокси)-, получение, соль с бруцином, 61375
 C₁₇H₁₃NS Хиолин, 1,2-дигидро-2-тиобензоилметил-, 17863
 C₁₇H₁₃N₃ Пиридазин, 1,4-дигидро-3,6-дифенил-5-циано-, получение, спектр УФ, окисление, 22418
 C₁₇H₁₃N₃Na₂O₆S₂ Нафталиндисульфокислота-1,7; 4-амино-3-(2-метилфенилазо)-, ди-На-соль, получение, средство против вирусных заболеваний, 19095 П
 C₁₇H₁₃N₃O Ацетонитрил, метоксифенил-(циннолил-4)-, получение, спектр ИК, 25448
 6,7-Бензо-1,5-гептадиазино[2,3-d]

- изоксазол, 3-метил-4-фенил-, 34846
 Пиразол, 5-амино-3-(кумаронил-2)-1-фенил-, 5041
 Пиразоло[4,5-d]изоксазол, 4,6-дифенил-3-метил-, 34846
 Хинальдиновая к-та, бензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376
 C₁₇H₁₃N₃OS Хиолино[2',3'-4,5]имидазолидинтион-2; 4'-окси-3-(толил-4)-, получение, антиспазматич. действие, 38751
 C₁₇H₁₃N₃O₂ 1,4-Нафтохинон, 2-метил-, 1-изоникотиноилгидразон, 82136 П
 6,7,12a-Триазабенз[а]антрацен, 5,12-диоксо-этил-, 9287
 Хинальдиновая к-та, 4-оксбензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376
 —, салицилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376
 Цинхонниновая к-та, 4-оксбензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376
 C₁₇H₁₃N₃O₃ Пиразолон-5; 3-метил-4-(4-нитробензилиден)-1-фенил-, 42769
 Фенил-(фурил-3)кетон, 4-нитрофенилгидразон, 5005
 Хинальдиновая к-та, 3,4-диоксбензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376
 —, 4-оксбензилиденгидразид, N-окись, получение, противотуберкулезная активность, 92376
 C₁₇H₁₃N₃O₃S Гидантоин, 5-(2-нитробензилиден)-2-тио-3-(толил-4)-, 38751
 Тиазолин, 4-метил-2-(4-нитробензоилимино)-3-фенил-, 17901
 C₁₇H₁₃N₃O₄ (1-Метилпиридилиден-2)-[2-(4-нитрофенил)-5-оксооксазолинилиден-4]диметинмероцианин, 77401
 Пиразолон-5; 4-бензол-3-метил-1-(4-нитрофенил)-, 52015
 —, 3-метил-4-(4-нитробензоил)-1-фенил-, 52015
 Пиридон-2; 1-амино-4-карбэтоксис-6-(кумаронил-2)-3-циано-, 5041
 Фенол, 2-(4-метил-1-оксинафтил-2-азо)-5-нитро-, 2119
 C₁₇H₁₃N₃O₄S Нафталинальдегид-1; 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 C₁₇H₁₃N₃O₅ Анилин, 4-нитро-N-(фталил-DL-α-аланил)-, 35016
 Анилин, 4-нитро-N-(фталил-β-аланил)-, 35016
 Хиназолон-4; 3-амино-2-(1,4-бенздиоксанил-2)-6,7-метилendioкси-, 81133
 C₁₇H₁₃N₃O₅S Нафталинальдегид-1; 2-окси-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактери-

- альные св-ва, получение, 69514
 C₁₇H₁₃N₃O₅S₂ Фталазол, влияние на микрофлору кишечника, Бх: 34865; идентификация, 23478; в консервировании пищевых продуктов, 44709; определение, 10428, 85885; таблетирование, 85878
 C₁₇H₁₃N₃O₆ Бутанон-1; 2,4-динитро-1-(3,4-метилendioксифенил)-3-(4-нитрофенил)-, 92297
 C₁₇H₁₃N₃O₆S₂ Нафталинсульфокислота-7; 2-амино-6-(2-карбоксис-5-сульфопенилазо)-5-окси-, 53813 П
 C₁₇H₁₃N₃S Хиолино[2',3'-4,5]имидазолидинтион-2; 3-(толил-4)-, получение, антиспазматич. действие, 38751
 C₁₇H₁₃N₃O₆ 8-Азааналоксазин, 6,7-диметил-9-фенил-, 96524
 C₁₇H₁₃N₃O₆ Нафтол-2; 1-(нитро-2-оксифенилазо)-8-урендо-, комплексы с Cr, Co, получение, 23417
 C₁₇H₁₃N₃O₆S Сульфаниламид, N'-(3-нитробензоил)-N'-(пиримидил-2)-, 57168
 C₁₇H₁₃N₃O₆ Изоксазолон-5; 4-ацетил-3-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13448
 C₁₇H₁₃N₃O₇ Пиридин, 2,5-ди(тиопи-колиноиламино)-, 30860
 C₁₇H₁₃NaO₆S Индандион-1,3; 2-(4-метоксбензилиден)-, бисульфитное производное, 65418
 C₁₇H₁₄ Азулен, бензил-, получение, спектры поглощ. и протонного магнитного резонанса, 77226
 Бензантрен, дигидро-, 14547 П
 4,5-6,7-Дибензондан, 9229
 Нафталин, бензил-, 13393
 —, 1-бензил-, пикрат, 26613; получение, 4993, 26613, 69465
 —, 1-(толил-2)-, 22361
 —, 2-толил-, 4996
 Циклопентадиен, дифенил-, 6058 П
 1,2-Циклопентенофенантрен, кристаллич. структура, 21231
 C₁₇H₁₄BrNOS Тионафтен, 5-бром-2,3-дигидро-2-(4-диметиламинобензилиден)-3-оксо-, 66406
 C₁₇H₁₄BrNO₂ Индандион-1,3; 2-(2-бромэтиламино)-2-фенил-и HBr, HCl, 34778
 C₁₇H₁₄BrNO₃ (3-Бром-4-метоксистирил)-(5-метил-3-нитро-2-оксифенил)кетон, 34798
 (5-Бром-2-метоксистирил)-(3-метил-5-нитро-2-оксифенил)кетон, 42720
 Коричная к-та, 2-амино-α-(2-бром-4,5-метилendioксифенил)-4-метоксис-, транс-, 26612
 —, 2-амино-α-(2-бром-4,5-метилendioксифенил)-6-метоксис-, 13363
 C₁₇H₁₄Br₂O⁺ Пентен-1-он, 4,5-дибром-1,5-дифенил-, 26573
 C₁₇H₁₄Br₂O₃ Бутанол, 3,4-дибром-2-оксо-4-фенил-, бензоат, эритро-, трео-, 13275

Фенол, 4,6-дибром-2-(1-оксобутил)-, бензоат, 13351
 C₁₇H₁₃Br₂NO₂ [2-(3-Бром-4-метокси-фенил)-1,2-дибромэтил]-(5-метил-3-нитро-2-оксифенил) кетон, 34798
 [2-(5-Бром-2-метоксифенил)-1,2-дибромэтил]-(3-метил-5-нитро-2-оксифенил)кетон, 42720
 C₁₇H₁₄Br₂O₄ Феноксиксусная к-та, 4,6-дибром-2-метил-, 4,6-дибром-2-метилфеноксиметиловый эфир, 4969
 C₁₇H₁₄ClNO₂ Индандион-1,3; 2-фенил-2-(2-хлорэтиламино)-, и HCl, 34778
 Пропионитрил, 3-(4-метоксибензоил)-2-(2-хлорфенил)-, 13362
 C₁₇H₁₄ClNO₃ Δ²-Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 3-фенил-5-(4-хлорфенил)-, метиловый эфир, 65485
 C₁₇H₁₄ClNO₄S Пиперидиндион-2,6; 3-фенил-3-(4-хлорфенил)сульфонил-, получение, физиологич. активность, 23530 П
 C₁₇H₁₄ClN₂O₂ Спиро[хиноксалин-2,3'-индол]-, 1,2,2',3,3',4-гексагидро-1',4-диметил-2',3-диоксо-6-хлор-, 34828
 Хиноксалин, 2-(2-ацетиламинофенил)-3,4-дигидро-4-метил-3-оксо-хлор-, 34828
 Хинолинхинон-5,8; 6-(4-диметиламинофениламино)-7-хлор-, 13435
 C₁₇H₁₄ClN₂O₄S Нафтол-1; 4-метил-2-(2-окси-4-сульфамойл-5-хлорфенилазо)-, 2119
 Нафтол-1; 4-метил-2-(2-окси-5-хлорфенилазо)-8-сульфамойл-, комплекс с Со, получение, 19023
 C₁₇H₁₄ClN₂O₇S₂ Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-амино-(метил-сульфо-хлорфенилазо)-, 2118
 C₁₇H₁₄Cl₂ Антрацен, 9,10-ди(хлорметил)-2-метил-, 61422
 C₁₇H₁₄Cl₂N₂ Ацетонитрил, (4-диметиламинобензилден)-(дихлорфенил)-, 57071
 C₁₇H₁₄Cl₂N₂O Хинолин, 1,4-дигидро-1-(2,6-дихлорбензил)-3-карбамоил-, 38590
 C₁₇H₁₄Cl₂N₂O₄ Индофенилацетат, 3',5'-дихлор-3-пропиониламино-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 C₁₇H₁₄Cl₂O Пентен-1; 3,5-дифенил-1,1-дихлор-5-оксо-, 1174
 C₁₇H₁₄Cl₂O₄ Дифенилметан, 2,2'-ди-ацетокси-5,5'-дихлор-, антигельминтное средство, получение, 39781 П
 C₁₇H₁₄Cl₂O₅ Викацилин, выделение из *Teloschistes flavicans*, алкилирование, строение, 42924
 C₁₇H₁₄Cl₂O₈ Геодоксин, дигидро-, 47816
 C₁₇H₁₄Cl₃NO₄ Бензойная к-та, 4-[2-(2,4,5-трихлорфеноксид)изобутироиламино]-, получение,

физиологич. активность, 13359
 C₁₇H₁₄Cl₄O₄ Пропионовая к-та, 2-(2,4-дихлорфеноксид)-, 2-(2,4-дихлорфеноксид)этиловый эфир, получение, гербицид, 58480
 Феноксиксусная к-та, 4,6-дихлор-2-метил-, 4,6-дихлор-2-метилфеноксиметиловый эфир, 4969
 C₁₇H₁₄Cl₄O₅ Ди(2,4-дихлорфеноксид)карбонат, гербицид, 93739
 C₁₇H₁₄Cl₅NO₃ Феноксиксусная к-та, 2,3,4,5,6-пентахлор-, 2-(толил-2-окси)этиламин, получение, гербицидное действие, 13358
 C₁₇H₁₄Cl₆ Гексацикло[2,2,1,1,1,0,0]гептадекадиен-2,9; 1,2,3,4,15,15-гексахлор-, получение, инсектофунгицид, 93651
 C₁₇H₁₄Cl₇NO Акриловая к-та, α,α-диметил-4-хлорбензиламид, аддукт с гексахлорциклопентадиеном, 73370
 C₁₇H₁₄CrO₃ Этан, 1,2-дифенил-, комплекс с Cr(CO)₃, 52093
 C₁₇H₁₄FNO₄S Пиперидиндион-2,6; 3-фенилсульфонил-3-(4-фторфенил)-, получение, физиологич. активность, 23530 П
 C₁₇H₁₄FeO Фенил-ферроценилкетон, 81189
 C₁₇H₁₄FeO₂ Ферроценол, бензоат, 69620
 C₁₇H₁₄JNO₂ Гидрастинин, дидегидро-1-фенил-, йодид, получение, спектр УФ, 61574
 Индандион-1,3; 2-(2-йодэтиламино)-2-фенил-, и HCl, HJ, 34778
 C₁₇H₁₄KNO₅S₂ Нафтионовая к-та, N-(толил-4-сульфонил)-, К-соль, инъекционные суспензии на основе, приготовление, 6230 П
 C₁₇H₁₄N₂ Азулен, 1-метил-3-фенилазо-, получение, спектр поглощ., 73264
 Ацетонитрил, (1-метил-2-фенилиндолил-3)-, 73426
 Глутаровая к-та, 2,4-дифенил-, динитрил, 38658
 2,3,6,7-Дибензциклопентадиен-2,6-дион-4,5, этилендимин, 61363
 Дифенил, 4-амино-4'-(пиридил-2)-, 88614
 Малоновая к-та, дибензил-, динитрил, 38644, 53747 П
 Метан, дипиридил-фенил-, 17859
 Нафталин, толилазо-, красители из, прочность окрасок на шерсти, 33366
 10Н-Пиридо[4,3-b]карбазол, 4,11-диметил-, Оливацин; Гуатамбуинин, выделение из корней и коры наземных частей *Aspidosperma australe*, 96631; выделение из *Aspidosperma longepetiolatum*, хроматография, 52170; получение, 96631; спектр ИК, строение, 30950; спектры УФ, 30950, 52170
 —, 5,11-диметил-, Эллиптицин, био-

генетич. связь с улеином, идентификация с природным, получение, строение, хроматография, 17981
 Пропан, 2,2-ди(4-цианофенил)-, 31807 П
 Хинолино[3',2'-3,4]изохинолин, 1,2-дигидро-2-метил-, 30832
 4,7-Эндостиленинден, 3а,4,5,6,7,7а-гексагидро-5,6-диоксо-, хиноксалиновое производное, 47607
 C₁₇H₁₄N₂O Ацетонитрил, (4-бензилоксииндолил)-, 52204
 Ацетонитрил, (1-метилоксииндолил-3)-фенил-, получение, восстановление, спектр ИК, 77370
 Бензальдегид, 2-(фурил-2)-, фенилгидразон, 4980
 Дипиридил-фенилкарбинол, 17859
 Изохинолин, 1-(α-карбамоилбензил)-, 6191 П
 Мочевина, N-(нафтил-2)-N'-фенил-, 73392
 Нафталин, 1-метокси-4-фенилазо-, УФ-облучение, таутомерные переходы, 69379
 Пиразол, 4-бензоил-3-метил-1-фенил-, пикрат, 73445
 —, 5-фенацил-3-фенил-, Ацетофенон, α-(3-фенилпиразолил-5)-, 73411
 Пиразолон-5; 4-бензилен-3-метил-1-фенил-, 42769, 96503
 Хинальдин, 3-бензоил-, оксим, 17862
 C₁₇H₁₄N₂OS Тиазолидон-4; 5-бензилен-2-бензилимино-, 77409
 Тиазолин, 2-ацетиламино-3,4-дифенил-, 17901
 —, 2-бензоилимино-4-метил-3-фенил-, 17901
 C₁₇H₁₄N₂O₂ Ацетонитрил, (1-метил-3-оксооксииндолил-3)-фенил-, 77370
 Ацетонитрил, (5-метоксиоксииндолил-3)-фенил-, получение, восстановление, спектр ИК, 77370
 2,3,6,7-Дибензбицикло[3,3,1]нонадиен-2,6-дион-4,8, диоксим, 96454
 Нафтол-2; 1-(2-метоксифенилазо)-; Судан R, 82903
 Оксазол, 2-ацетиламино-4,5-дифенил-, 30856
 Оксазолинон-5; 4-(1,2-дигидро-1-метилпиридилиден-2)этилиден-2-фенил-, 77401
 Пиразолон-5; 4-бензоил-3-метил-1-фенил-, 52015
 —, 1,2-дифенил-3-метил-4-формил-, 17874
 Пиридинальдегид-3; (2-оксинафтил-1-метил)имин, N-окись, 61411
 Фталазон, 4-(4-метоксистирил)-, 47661
 Хинолин, 2-бензоиламинооксиметил-, 73332
 Хинолинкарбоновая-4 к-та, 6-амино-8-метил-2-фенил-, 22382
 Этилен, 1-(1-метил-2-фенилиндолил-3)-2-нитро-, 73426
 C₁₇H₁₄N₂O₂S Пентандионовая к-та, 2-

- фенил-2-фенилсульфонил-, динитрил, 23530 П
- Тиазолон-4; 2-бензилимино-5-(оксibenзилиден)-, 77409
- C₁₇H₁₄N₂O₃ (2-Аминофенил)-(2-фталимидоэтил)кетон, 23387 П
- Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-метиламино-, метиламид, 14553
- Ацетонитрил, (5-метокси-3-оксиксин долил-3)-фенил-, 77370
- Глицин, N-фталонил-, бензиламид, 6044 П
- Δ²-Изоксазолин, 5-нитростирил-3-фенил-, 38747
- Индол, бензилокси-3-(2-нитровинил)-, 93541 П
- Пиразolidиндион-3,5; 4-ацетил-1,2-дифенил-, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П
- Пиразolon-5; 1,2-дифенил-4-карбок-си-3-метил-, 17874
- Δ²-Пирролинон-2; 4,5-дифенил-3-карбамоил-5-окси-, получение, 30819, 54045 П; фунгицид, 54045 П
- Хинолин, 2-(2-нитро-1-окси-2-фенил-этил)-, 88619
- C₁₇H₁₄N₂O₃S Бензолсульфокислота, 2-нафтилкарбамоил-, амид, 69590
- Нафталинсульфокислота, 4-амино-, бензоиламид, получение, 43842 П, 74415 П; фармакологич. действие, 43842 П
- Тиазолон-4; 2-бензилимино-5-(2,4-диоксibenзилиден)-, 77409
- C₁₇H₁₄N₂O₄ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1,4-диамино-, этиловый эфир, краситель, 89650 П
- Бензоиламино-(оксидолил-3)уксусная к-та, 61444
- Индандион-1,3; 2-(3,4-метилендиоксibenзил)-, диоксим, 65418
- Пропанол, 3-(4-нитро-2-цианофенил)-, бензоат, 73357
- C₁₇H₁₄N₂O₄S Бензойная к-та, 2-амино-5-сульфо-, S-(нафтил-1-амид), краситель из, 48910 П
- Нафтол-1-сульфокислота-6; 4-(толил-4-азо)-, 42594
- Хинолино[3',2'-3,4]изохинолиний, 2-метил-кислый сульфат, 30832
- C₁₇H₁₄N₂O₅ Δ²-Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 5-(2-нитрофенил)-3-фенил-, метиловый эфир, 65485
- Пиразол, 3(5)-(4,7-диметокси-6-оксикумаронил-5)-5(3)-(фурил-2)-, 92345
- Пропан, 1-(4-нитрофеноксид)-3-фталимидо-, 654414
- Халкон, 4-ацетиламино-нитро-2-окси-, 30986
- C₁₇H₁₄N₂O₅S Нафтолсульфокислота, 2-(аминобензоиламино)-, краситель из, 48914 П
- Нафтол-1-сульфокислота-6; 4-(метоксифенилазо)-, 42594
- Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(3-аминобензоиламино)-, в синтезе дисазокрасителей, 23418
- , 2-(4-аминобензоиламино)-, краситель из, 23418, 62460 П
- C₁₇H₁₄N₂O₆ Изоксазол, 3(5)-(4,7-диметокси-6-оксикумаронил-5)-5(3)-(метилизоксазолил)-, 92345
- Пентандион-2,4; 1,5-ди(4-нитрофенил)-, 27638 П
- Феназин, 9-карбок-1-метокси-4-оксациетоксиметил-, Гризеолутеин А, выделение из *Streptomyces griseolutes*, 22549; гидролиз, митилирование, строение, 35011
- Циклопропан, 1-оксиметил-2-фенил-, 3,5-динитробензоат, транс-, 88513
- C₁₇H₁₄N₂O₇ Бутанон-1; 2,4-динитро-1-(3,4-метилендиоксифенил)-3-фенил-, 92297
- Фенилаланин, 4-нитро-N-фталонил-, DL-, D-, L-, 6164 П
- β-Фенилаланин, 4-нитро-N-фталонил-, DL-, 57299
- Эвгенол, 3,5-динитробензоат, 57055
- C₁₇H₁₄N₂O₇S₂ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; 1-толилазо-, краситель, полярография, 93426
- C₁₇H₁₄N₂O₈ Бензгидрол, 3,5-динитро-, кислый сукцинат, (+)-, (—)-, 69487
- C₁₇H₁₄N₂O₈S₂ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; 1-(метоксифенилазо)-, краситель, полярография, 93426
- Нафтол-5-дисульфокислота-1,7; 2-(4-аминобензоиламино)-, 62459 П
- Нафтол-2-сульфокислота-3; 1-(5-метил-2-окси-3-сульфопенилазо)-, краситель, и Сг-комплекс, 97666 П
- C₁₇H₁₄N₂O₉S Бензопирилий, 2-метил-4-метокси-(2,4-динитрофенилсульфонат), 38701
- C₁₇H₁₄N₂O₁₀ Пропан, 2,2-диперокси-, ди(4-нитробензоат), 69435
- C₁₇H₁₄N₂S β-Карболин, 4,5-дигидро-2-фенилмеркапто-, 39660 П
- (Тиенил-2)-фенилкетон, фенилгидразон, получение, фунгицид, 19208 П
- Тиомочевина, N-(нафтил-2)-N'-фенил-, 48876 П
- C₁₇H₁₄N₃O₅P Фосфорная к-та, дифениловый эфир, (5-нитропиридил-2)амид, 1296
- C₁₇H₁₄N₄ Анилин, 3-метил-4-(нафто-1,2-триазолил-2)-, краситель, 35851 П
- C₁₇H₁₄N₄O Анилин, 3-метокси-4-(нафто-1,2-триазолил-2)-, краситель, 35851 П
- Пиримидин, 2-бензилиденгидразино-6-окси-4-фенил-, 5048
- Родофлавин, 4-дезоксид-4-фенил-, семихинон, образование, строение, спектр УФ, 81264
- Хинальдиновая к-та, 4-аминобензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376
- C₁₇H₁₄N₄O₂ Пиразол, 3-метил-4-(нитробензилиденамино)-5-фенил-, 9273
- 1,2-Триметилендиол, 3-(4-нитрофенилазо)-, 69542
- C₁₇H₁₄N₄O₂S Тиазолон-2; 4-метил-3-(4-нитробензилиденамино)-, фенилимин, 42773
- Тиазолон-2; 4-метил-3-фенил-, 4-нитробензилиденгидразон, 42773
- Тиомочевина, 1,3-ди(3-изоцианотоллил-4)-, вулканизующий агент для полиуретанов, 20332 П, 29118 П
- C₁₇H₁₄N₄O₃ Акриловая к-та, 3-(панизил)-2-(5-фенилтетразолил-1)-, 69584
- Мочевина, 1,3-ди(3-изоцианотоллил-2)-, вулканизующий агент для уретанов, св-ва, 94791 П
- Пиразolon-5; 4-(2-карбоксифенилазо)-3-метил-1-фенил-, краситель из, 27657
- C₁₇H₁₄N₄O₃S Сульфаниламид, N¹-бензоил-N'-(пиримидил-2)-, 57168
- C₁₇H₁₄N₄O₄ Пентадиен-2,4-аль, 5-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57110
- Фталазон, карбок-си-, (3-метокси-4-оксibenзилиден)гидразид, 88628
- C₁₇H₁₄N₄O₄S Сульфаниламид, N'-(пиримидил-2)-N⁴-салицилоил-, 57168
- C₁₇H₁₄N₄O₄S₂ Тиомочевина, 1-(4-карбоксифенил)-3-[4-(тиазолил-2-сульфамоил)фенил]-, получение, антибактериальные св-ва, 52051
- C₁₇H₁₄N₄O₅ Хиноксалин, 3,4-дигидро-2-карбок-си-4-метил-3-оксо-, N-метил-4-нитроанилид, 1-окись, 17725
- C₁₇H₁₄N₄O₆ В-во, т. пл. 204—207°, 84971
- Инданкарбоновая-1 к-та, 3-оксо-, метиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 1184
- C₁₇H₁₄N₄O₆S Нафталинсульфокислота, 4-амино-3-(2-метокси-5-нитрофенилазо)-, краситель, 93429 П
- Нафтол-1-сулафокислота-8; 4-метил-2-(нитро-2-оксифенилазо)-, амид, комплекс с Со, получение, 19023
- C₁₇H₁₄N₄O₇ Фталевый ангидрид, 3,4,5-триметокси-, моно(2,4-динитрофенилгидразон), 88542
- C₁₇H₁₄N₄S₂ Коричный альдегид, 4-(4-роданофенил)тиосемикарбазон, 47595
- C₁₇H₁₄N₆S₂ Бензальдегид, 4-[4-(тиазолил-2)фенилазо]-, тиосемикарбазон, получение, антибактериальная активность, 1264
- C₁₇H₁₄O Азулен, 1-(4-оксibenзилиден)-, перхлорат, 96390
- Антрацен, 9-пропионил-, 34694
- Ацетон, дибензилиден-, восстановление, 13292; получение, 9194,

42662, 88536; р-ции, 57037, 77215; строение, 42662
 Бензбицикло[4,1,0]гептанон-6; 2-фенил-, 88577
 11Н-Бенз[б]флуорен, 6-оксо-6,7,8,9-тетрагидро-, 73416
 Бутадиен-1,3; 4-бензоил-1-фенил-, 13343
 3,4-6,7-Дибензбицикло[3,3,1]нонан-2, 96385
 Нафталин, 1-бензилокси-, получение, спектр ИК, 92333
 —, метокси-фенил-, пикрат, 61413
 Нафтол, бензил-, 96497
 Тетралон-1; 2-бензилиден-, 34781, 61409
 Циклопентадиено[1',5',4'-1,11,10]гептален, 2,4-диметил-формил-, 26563
 Циклопентен-2-он-3,4-дифенил-, 38719
 C₁₇H₁₄O₈ Осмоцен, бензоил-, получение, 58216, 81190; спектры ИК, 81190
 C₁₇H₁₄O₄ Рутеноцен, бензоил-, получение, спектры ИК, 81190
 C₁₇H₁₄O₈ Сульфид, (2-метоксинафтил-1)-фенил-, 65426
 C₁₇H₁₄O₂ Пропен-2-он-1; 1-(п-дифенил)-3,3-этилендитио-, 42724
 C₁₇H₁₄O₂ Антрахинон, 2-изопропил-, 31409 П
 Антрахинон, 1,2,4-триметил-, 81228
 Антрацен, 1-ацетил-2-метокси-, 81088
 —, 10-ацетокси-9-метил-, 34695
 Антрон-10; 9,10-дигидро-9-метокси-9-этинил-, 34790
 2,3,5,6-Дибензбицикло[2,2,2]октанкарбоновая-7 к-та, 96452
 Индон, 2-(4-оксифенил)-3-этил-, 34777
 Нафталинкарбоновая-1 к-та, 1,2-дигидро-1-фенил-; Изатроновая к-та, строение, образование, декарбоксилирование, 61567
 Нафталинкарбоновая-3 к-та, 1,2-дигидро-1-фенил-, 96385
 Нафтол-1, метокси-4-фенил-, 22361
 —, 4-(метоксифенил)-, 22361
 Пентен-1-дион-3,4; 1,5-дифенил-, 26573
 Стилбен, 4-(2-карбоксивинил)-, 97619 П
 Фенантренкарбоновая-10 к-та, 1,7-диметил-, 96621
 Флуорен, 2,7-диацетил-, 51971
 (Флуоренилиден-9)уксусная к-та, этиловый эфир, 81071
 Флуоренкарбоновая-9 к-та, 9-аллил-, 88674
 Циклопентандион-1,2; 3,4-дифенил-, получение, строение, окисление, 26573
 C₁₇H₁₄O₃ Акриловая к-та, 2-метил-3-(4-фенилбензоил)-, получение, 65382; хим. св-ва, транс-, цис-, 92290
 Акриловая к-та, 3-метил-3-(4-фенилбензоил)-, 65382
 —, 3-нафтоил-, аллиловый эфир, 10315 П

Ацетон, дибензоил-, 73411
 Бутен-3-ол-1; 2-оксо-4-фенил-, бензоат, изомеризация, получение, цис-, 13275; р-ция с N-бромморфолином, транс-, 73271; синтез, транс-, 13275
 Индандион-1,3; 2-(метоксibenзил)-, 65418
 —, 2-(4-этоксифенил)-, 82201 П, 86043 П
 Инданон-1; 5-бензоилокси-2-метил-, 30786
 Кумарин, 3-(2-метилбензил)-4-окси-, получение, родентицид, 70749
 —, 3-(α-метилбензил)-4-окси-, метилирование, 9249; получение, родентицид, 70749
 —, метил-4-(4-метоксифенил)-, 77354
 —, 4-окси-2-(2-фенилэтил)-, получение, родентицид, 70749
 Кумарон, 2-ацетил-4-бензилокси-, 35029, 42923
 —, 3-(4-оксibenзоил)-2-этил; Бензофуран, 3-(4-оксibenзоил)-2-этил-, 57059
 Тетралинкарбоновая-2 к-та, 4-оксо-1-фенил-, 88577
 Трополон, 4-стирил-, ацетат, 9180
 Янтарный ангидрид, 2,2-дифенил-3-метил-, 51944, 81079
 C₁₇H₁₄O₃S Нафталинсульфокислота-2, (толил-4)овый эфир, 65426
 Сульфон, (5-метил-2-оксифенил)-(нафтил-2)-, 65426
 —, (2-метоксинафтил-1)-фенил-, 65426
 —, (2-оксинафтил-1)-толил-, 65426
 Толуолсульфокислота, (нафтил-2)овый эфир, 65426
 C₁₇H₁₄O₄ Акриловая к-та, 3-(9,10-дигидро-9,10-диоксianтрил-2)-, 38682
 Акриловая к-та, 3-[4-(4-метоксифенил)бензоил]-, 92290
 —, 3-(6-метокси-3-фенилбензоил)-, 92290
 Аллиловый спирт, 1-фенил-, кислый фталат, (+)-, 1096
 Антрацендикарбоновая-9,10 к-та, 9,10-дигидро-, монометилловый эфир, 61419
 Ацетофенон, 2-окси-ω-(3,4-этилендиоксibenзилиден)-, 73450
 Изофлавоп, 4',7-диметокси-, 5195, 5196
 —, 5,7-диметокси-, 18026, 26814
 Индандион-1,3; 2-(3-метокси-4-оксibenзил)-, 65418
 (2-Карбоксифенил)-(4-метоксистирил)кетон, 47661
 Ксантон, 1-ацетокси-диметил-, 42721
 Кумаранон-3; 2-бензилиден-6,7-диметокси-, 92346
 Кумарин, 3-бензил-6-метокси-4-окси-, 38699
 —, 7,8-диметокси-4-фенил-, 27809 П
 —, 3-(4-метоксibenзил)-4-окси-, 85932 П
 —, 7-метокси-3-(4-метоксифенил)-, спектр УФ, 92540
 Нафтотрополон, 3,4-диметил-1',2'-диокси-, 73349

—, 1',2'-диокси-3-этил-, 73349
 Флавоп-2-C₁₄, 5,7-диметокси-, 61515
 Флавоп-6-метил-4-метокси-, 73412
 Флуорендикарбоновая-2,3 к-та, диметилловый эфир, 81075
 Флуорендикарбоновая-2,7 к-та, диметилловый эфир, 51971
 (Фталидил-3)уксусная к-та, 3-фенил-, метилловый эфир, 96412
 Хризин, 6-метил-, монометилловый эфир, 1403
 1,4-Эндометиленаптрахинон, 11-ацетокси-1,4,11,12-тетрагидро-, цис-, 1379
 C₁₇H₁₄O₄S Тионафтенон-3(2Н), метил-2-(4-метоксibenзилиден)-, S,S-диоксид, 5013
 C₁₇H₁₄O₅ Антрахинон, 1,3-диметокси-6-метил-7-окси-, Макроспорин, монометилловый эфир, получение, метилирование, окисление, спектр ИК, 88770
 Антрахинон, 4,5,6-триметил-1,3,8-триокси-, Эмодин, 4,5-диметил-, 35027
 —, 1,3,8-триметокси-, 57320
 Бензофенон, 4,4'-диацетокси-, 96410
 Бензофуран, 2-(2,6-диметокси-3,4-метилendioксифенил)-, 52195
 Бензофуранкарбоновая-3 к-та, 6,7-диметокси-2-фенил-, 92346
 Изофлавоп, 3',4'-диметокси-7-окси-, 1204, 5196
 —, 5,7-диметокси-6-окси-, 57112
 —, 5,8-диметокси-7-окси-, 17838, 34796, 57112
 —, 7,8-диметокси-5-окси-, 17838, 34796
 Ксантон, 1-ацетокси-3-метил-5-метокси-, 42721
 Масляная к-та, 2,4-диокси-4,4-дифенил-2-карбокси-, γ-лактон, и гидрат, 51948
 Обтузифолин, моно-0-метил-, 35028
 Пропандикарбоновая-1,1 к-та, 3,3-дифенил-1,3-эпокси-, и соли, 51948
 Птерокарпин, в древесине растений рода *Pterocarpus*, Бх:19941
 Фенилглюкопиновая к-та, 4-карбофенокси-, этиловый эфир, защитный препарат от действия света, получение, 10654 П
 Флавоп, 3,3'-диметокси-4'-окси-, получение, строение, 26816
 Флавоп-3; 7,8-диметокси-, 92346
 Фумарин, действие на грызунов, 2221, 14700
 Халкон, 4'-карбоксиметокси-2'-окси-, 84771
 Циклопентантрион-2,4,5-карбоновая-1 к-та, 3-циннамилиден-, этиловый эфир, 96373
 C₁₇H₁₄O₆ Антрахинон, 5,6-диметокси-1,4-диокси-2-метил-, 22552
 Бензофуранкарбоновая-3 к-та, 6,7-диметокси-2-(4-оксифенил)-, 92346
 В-во, т. пл. 238—239°, в древесине растений рода *Pterocarpus*, Бх 19941
 Дифенилкарбоновая-2 к-та, 2',5'-диацетокси-, 65614

Изофлавонон, 5,7-диметокси-4',6-диоксис-, 57112

Кумарин, 3-(2,4-диметоксифенил)-4,7-диоксис-, 78461 П

Флавонол, 7,8-диметокси-4-оксис-, 92346

Эритролактин, диметилловый эфир, 57321

C₁₇H₁₄O₇ Койевая к-та, 3-бензоил-, диацетат, 51980

Подоспикатин, выделение из *Podocarpus spicatus*, 9423, 9424, 69716; метилирование, бромирование, 9423; строение, 9423, 9424; этерификация, 9424

C₁₇H₁₄S₂ 2,2'-Дитиенил, 5-метил-5'-стирил-, 77362

C₁₇H₁₅BrClNO₃ Норкотарнин, N-(4-хлорфенил)-бромид, фармакология, Бх:29283

C₁₇H₁₅BrClN₂O Хиназолин, 4-(п-анилбигуанидо)-бром-хлор-, HCl, 73462

C₁₇H₁₅BrN₂O₃ 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 6-бром-3-[2-(5-этилпиридил-2)этил]-, 6080 П

Пиридиний, N-(2-оксо-фталимидобутил)-бромид, 9213

C₁₇H₁₅BrN₂O₂S₂ Тиомочевина, 1-(бромбензил)-3-[4-(тиазолил-2-сульфамонил)фенил]-, 47682

C₁₇H₁₅BrO₂ Нафталин, 1-бром-6-(2-метил-3-оксоциклопентен-1-ил)-2-метоксис-, 57272

C₁₇H₁₅BrO₃ Масляная к-та, 3-бром-3-(4-фенилбензоил)-, 65382

Флаванон, 3-бром-6-метил-4'-метоксис-, 77353

Циклогептатриенилуксусная к-та, 4-бромфенациловый эфир, 65307

C₁₇H₁₅BrO₄ Глицерин, 1,3-0-бензилден-, 2-(4-бромбензоат), 9200

Халкон, 3'-бром-4',6'-диметокси-2'-оксис-, 69474

C₁₇H₁₅BrO₆ Бензойная к-та, 2-(5-бром-3-метил-2-оксibenzoил)-3,4-диметоксис-, 22552

C₁₇H₁₅Br₂NO₅ [1,2-Дибром-2-(2-метоксифенил)этил]-[3-метил-5-нитро-2-оксифенил]кетон, 42720

C₁₇H₁₅ClN₂ Acетонитрил, (4-диметил-аминобензилден)-(хлорфенил)-, 57071

C₁₇H₁₅ClN₂O Хиназолин, 6,7-диметил-4-фенил-2-хлорметил-, 3-оксис-, получение, строение, хим. св-ва, 77392

C₁₇H₁₅ClN₂O₂ Фталазин, 1-бензил-6,7-диметокси-4-хлор-, 9277

C₁₇H₁₅ClN₂O₂S Тиазолидон-4; 5-метил-5-(α-оксис-2-хлорбензил)-2-фенилмино-, 61485

C₁₇H₁₅ClN₂O₃ 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 6-хлор-3-[2-(5-этилпиридил-2)этил]-, 6080 П

Пиридиний, N-(2-оксо-4-фталимидобутил)-хлорид, 9213

C₁₇H₁₅ClN₂O₃S Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-амино-, 6-метил-2-хлоранилид, краситель из, 53809 П

C₁₇H₁₅ClN₂O₄ Имидазолиний, 1,3-ди(4-карбоксифенил)-хлорид, 9390

C₁₇H₁₅ClN₂O₅S Пропансульфокислота, 2-карбобензоксисамино-3-оксо-3-(4-хлорфениламино)-, сультам, получение, спектры ИК, 88757

C₁₇H₁₅ClN₂O₂S₂ Тиомочевина 1-[4-(тиазолил-2-сульфамонил)фенил]-3-(хлорбензил)-, 47682

C₁₇H₁₅ClN₂O₄ Имидазолий, ди(4-нитробензил)-хлорид, 52183

C₁₇H₁₅ClN₂O₅ Тетралон-1, метоксис-хлор-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77293

C₁₇H₁₅ClN₂S₂ 1,2,4-Тиадиазол, 5-(2,4,6-триметилфенилазо)-3-(4-хлорфенил)-, 81155

C₁₇H₁₅ClO Масляная к-та, 4-(флуоренил-2)-, хлорангидрид, 73416

Тетралин, 3-карбокис-1-фенил-, хлорангидрид, 96385

C₁₇H₁₅ClO₂ Диметил-(4-хлорбензоил)карбинол, бензоат, 88593

Халкон, 4,4'-диметокси-3'-хлор-, 77358

C₁₇H₁₅ClO₄ Бутандиол-1,3-он-2; 3-фенил-, 4-хлорбензоат, 42876

Глицерин, 1,3-0-бензилден-, 2-(4-хлорбензоат), 9200

Пропионовая к-та, 2-(4-метоксифенил)-3-(4-хлорбензоил)-, получение, р-ции с арилмагний-бромидами, спектры ИК и УФ, 84727

Халкон, 3,4'-диметокси-4-оксис-3'-хлор-, 77358

C₁₇H₁₅ClO₅ Антрацен, 8,9-диоксис-3-карбоксиметил-10-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 73595

C₁₇H₁₅ClO₆S₂ 1,3-Бенздитилил, 5-метил-2-(4-метоксистирил)-перхлорат, 69531

C₁₇H₁₅ClO₆ Нафталин, 2-метил-1,4,5-триоксис-8-хлор-, триацетат, 92290

Флавиллий, 3',7'-диметокси-3,4',5'-триоксис-хлорид; Пеонидин, 7-метил-, Розинидин, строение, получение, 77541

C₁₇H₁₅ClO₇ Мальвидин; Энидин, в вине, определение, 54653, 63255; в клубнях и цветках картофеля культурного, Бх: 19924; в растениях сем. *Anacardiaceae* и *Hamamelidaceae*, Бх:31340

C₁₇H₁₅Cl₂NO Бензофенон, 0-(3,3-дихлор-2-метилаллил)оксим, получение, инсектицид, 49112

C₁₇H₁₅Cl₂NO₃ Янтарная к-та, (дихлорфенил)-, моно (п-толуидид), 30803

C₁₇H₁₅Cl₂NO₄ Бензил-[4-(дихлорацетил-метиламино)фенил]карбонат, получение амебоцидные св-ва, 23504 П

Индифенилкарбонат, 2,6-диметил-3',5'-дихлор-, этиловый эфир, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

C₁₇H₁₅Cl₂N₂O₅ Аллофановая к-та, 4-(4-хлорбензилоксикарбамоил)-, 4-хлорбензиловый эфир, 73393

C₁₇H₁₅Cl₂N₂O₅S₂ Пиразолон-5; 3-метил-1-(4-метил-3-сульфофенил)-, 2,5-дихлорфенилсульфониламид, 43741 П

C₁₇H₁₅Cl₃O₄ Феноксисукусная к-та, 2-метил-4-хлор-, 2-(2,4-дихлорфенокси)этиловый эфир, получение, гербицид, 58480

C₁₇H₁₅Cl₄N Аллил-ди(дихлорбензил)амин, 34767

C₁₇H₁₅Cl₄NO₂ Дихлоруксусная к-та, [(3,4-дихлорбензил)-(2-феноксизил)амид], 93518 П

C₁₇H₁₅Cl₅NO₂SSb 9319

C₁₇H₁₅Cl₆NO Акриловая к-та, α,α-диметилбензиламид, аддукт с гексахлорциклопентадиеном, 73370

C₁₇H₁₅FN₂O₆ Бензоил-фторуксусная к-та, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 52091

C₁₇H₁₅FeN₃ Ферроцен, (α-азидобензил)-, 81189

C₁₇H₁₅HgNO Хинолин, 8-фенилэтилмеркурокси-, получение, протравитель, 23660 П

C₁₇H₁₅HgNO₂S 1,4-Толуолсульфокислота, (нафтил-2)меркурамид, получение, действие на *Ophiobolus myabeanus* и *Piricularia oryzae*, 58465

C₁₇H₁₅JN₂O₂ Бензамидин, N',N'-ди-ацетил-N-(4-йодфенил)-, 9218

C₁₇H₁₅JN₂S Пиридазиний, 1,3-дифенил-6-метилмеркапто-йодид, 80950

C₁₇H₁₅JN₂O₂S₂ Тиомочевина, 3-(йодбензил)-1-[4-(тиазолил-2)сульфамонилфенил]-, 47682

C₁₇H₁₅N 7,8,9Н-Бенз[gh]пирролин, 6-метил-5-фенил-, получение, спектр УФ, 73425

Изохинолин, 1-бензил-3-метил-, и бромгидрат, дифосфат, пикрат, хлоргидрат, 52010

Нафталин, 2-бензиламино-, краситель из, 48911 П

—, (метил-фениламино)-, 96447

—, 2-(4-метилфениламино)-, краситель из, 48911 П

Пентен-4-овая к-та, 5,5-дифенил-, нитрил, 69453

Пиррол, 2,5-дифенил-1-метил-, 61438

Тетралин, 3-карбокис-1-фенил-, нитрил, 96385

C₁₇H₁₅NO (Акридил-9)метил-этилке-тон, и роданистоводородная соль, 92379

Антрацен, 2,10-диметил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-2-циано-, 73557

2,3,5,6-Дибензбицикло[2,2,2]октан-карбонная-7 к-та, амид, 96452

(2,2-Дифенилэтил)-цианометилкетон, 61482

Изоксазол, 5-бензгидрил-4-метил-, 61482

Δ²-Изоксазолин, 5-стирил-3-фенил-, 38747

Изохинолин, 3-фенил-4-этокси-, 81120
 Индон, 2-(4-аминофенил)-3-этил-, 34777
 Нафталин, 2-(4-метоксифениламино)-48911 П
 Пиррол, 2-метил-1-(оксифенил)-5-фенил-, 69544
 —, 2-метил-1-(2-оксифенил)-5-фенил-, 69543
 Пропан, 1-фенилбензоил-2-циано-, 65382
 Пропионитрил, 3-(п-толуил)-2-фенил-, 13362
 Тетралон-1; 2-(2-аминобензилиден)-, 73439
 Хинолин, 4-метил-6-метокси-3-фенил-, в листьях *Lunasia amara*, Бх:19915
 —, 2-(2-окси-2-фенилэтил)-; Этанол, 1-фенил-2-(хинолил-2)-, 47649
 Этан, 1-ацетил-1,2-дифенил-2-циано-, 39801 П
 C₁₇H₁₅NORu Рутеноценкарбоновая к-та, анилид, получение, спектры ИК, 81190
 C₁₇H₁₅NOS Бензтиазол, 2-метил-(4-метоксистирил)-, получение, р-ция с роданина производными, 69587; спектр поглощ., 60250
 C₁₇H₁₅NOS₂ Бензтиазол, 2-метилмеркапто-6-(4-метоксистирил)-, 69588
 Тиазолидинтион-2; 3-бензоил-4-метил-5-фенил-, эритро-DL-, 47484
 C₁₇H₁₅NO₂ 2,3-Бензо-6,7-(3,4-метилendioксibenzo)-1,5-метилениминоциклогептадиен-2,6, 78447 П
 Бутин-1-ол-4; 4-фенил-, фенилкарбамат, гипнотич. активность, получение, 73354
 Изохинолин, 3,4-дигидро-3-метил-1-(3,4-метилendioксифенил)-, и пикрат, 38880
 Индоксил, О-ацетил-N-бензил-, 23543 П
 Карбостирил, 3-бензил-1-метил-4-окси-, 65461
 Оксазол, 4,5-дифенил-2-этокси-, 30856
 Δ'-Пирролин, 4-(3,4-метилendioксифенил)-2-фенил-, и HCl, 22541
 Пропионовая к-та, 2-бензоиламино-2-метил-3-фенил-, азлактон, 52010
 —, 3-бензоил-2-(4-метоксифенил)-, нитрил, 13362
 —, 3,3-дифенил-2-метил-3-циано-, 51944
 Сукцинимид, 3,3-дифенил-4-метил-, 51944
 —, 3,4-дифенил-N-метил-, 39801 П
 Тропон, 2-ацетиламино-6-стирил-, 9180
 Уксусная к-та, (1-метил-2-фенилиндол-3)-, 73426
 —, (1-метил-3-фенилиндол-2)-, 93449

Флавано[3,4-d]-Δ²-оксазолин, 2-метил-, 26484
 Флавон, 6-аминометил-3-метил-, производные, фармакология, Бх:27982
 Флуорен, 2-диацетиламино-, действие карциногенное у крыс, влияние гипофиза, Бх:784
 Хинальдин, 6-метокси-4-фенокси-, 96498
 Цинхониновая к-та, 2-гептатриенил-, 61456
 Этилен, 1,2-ди(4-метоксифенил)-1-циано-, 82130 П
 C₁₇H₁₅NO₂S 1,4-Бензтиазин, 3,4-дигидро-2-(4-метилфенацил)-3-оксо-, получение, фунгицид, 78602
 Нафталин, 2-(3-метилсульфонилфениламино)-, краситель из, 48911 П
 Оксазолидинтион-2; 3-бензоил-4-метил-5-фенил-, трео-, эритро-, 47484
 1,4-Толуолсульфокислота, (нафтил-1)амид, 80967
 —, (нафтил-2)амид, 80967, 92253
 C₁₇H₁₅NO₂S₂ 1,4-Бензтиазин, 3,4-дигидро-2-(4-метилмеркаптофенацил)-3-оксо-, получение, фунгицид, 78602
 C₁₇H₁₅NO₂ Акриловая к-та, 3-(метоксинафтил-1)-2-циано-, этиловый эфир, 30803
 Антрахинон, метил-1-(2-оксэтиламином)-, получение, спектр поглощ., 30854
 Бензойная к-та, 2-ацетил, ацетилалид, 51945
 Бутановая к-та, 3-бензоиламино-4-окси-4-фенил-, лактон, получение, р-ция с HCl, симпатометич. действие, 19083 П
 Бутен-3-ол, 2-оксо-4-фенил-, бензоат, оксим, получение, физ. константы, транс-, 13275
 Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-4-оксо-1-фенил-, 9269
 —, 3,4-дигидро-6,7-метилendioкси-1-(3-метоксифенил)-, 17870
 —, 3,4-дигидро-3-метил-6,7-метилendioкси-1-(3-оксифенил)-, 78467 П
 Индандион-1,3; 2-(2-оксэтиламином)-2-фенил-, и HCl, 34778
 (Индолил-3)уксусная к-та, 4-бензил-окси-, 52204
 —, 5-фенокси-, метиловый эфир, 22379
 Коричная к-та, α-бензоиламино-, метиловый эфир, 78334 П
 Котарнон, фенилимин, 65319
 1,3-Оксазиндион-2,4; 5-бензил-5,6-дигидро-5-фенил-, 81144
 —, 5,6-дигидро-5,5-дифенил-3-метил-, 81144
 Оксазолидиндион-2,4; 3-дифенилметил-5-метил-, 57161
 —, 3-фенетил-5-фенил-, 57161
 Δ'-Пирролин, 4-(3,4-метилendioксифенил)-2-фенил-, 1-окись, 22541
 Пропионовая к-та, 3-(2-метоксифенил)-3-фенил-2-циано-, 65634

Флаванон, 3-ацетиламино, 26484
 —, 4'-ацетиламино-, 30986
 —, 6-ацетиламино-, 81087
 —, 7-ацетиламино-, 30986
 Флавонол, 4'-диметиламино-, 30986
 Фолиозин, выделение из *Haplophyllum joliosum*, химия, 73585
 Халкон, ацетиламино-2'-окси-, 30986
 (Циклогексен-5-ил)уксусная к-та, 6-(п-анизил)-3-метил-2-оксо-3-циано-, еноллактон, 53966 П
 C₁₇H₁₅NO₂S 1,4-Бензтиазин, 3,4-дигидро-2-(4-метоксифенацил)-3-оксо-, получение, фунгицид, 78602
 Нафталинсульфокислота-6; 1-(толил-4-амино)-, в синтезе красителей, 19019
 C₁₇H₁₅NO₄ Акриловая к-та, 3-(5-метил-2-нитрофенил)-2-(2-метилфенил)-, 96621
 Бензидол, 1,2-диметил-4,5-диоксо-3-карбэтокс-, 77368
 Бензо[*f*]хинолин, 1,4-дигидро-3,9-дикарбометокси-, дегидрирование, получение, спектры ИК, 88622
 Глицин, N,N-добензоил-, метиловый эфир, 88461
 Масляная к-та, 2,4-диокси-4,4-дифенил-3-карбамоил-, γ-лактон, 51948
 Оксазолидин, 3-карбомбензоксис-5-оксо-2-фенил-, 9401
 Тирозин, O-бензил-N-карбоксит-, ангидрид, L-, 42906
 Халкон, ацетиламино-2',4'-диокси-, 1205
 —, 4',6'-диметил-4-нитро-2'-окси-, 42722
 C₁₇H₁₅NO₄S Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-бензиламино-, краситель из, 58196 П
 Нафтол-8-сульфокислота-4; 1-(4-метилфениламино)-, краситель из, 48908 П
 Пиперидиндион-2,6; 3-фенил-3-фенилсульфонил-, получение, физиологич. активность, 23530 П
 C₁₇H₁₅NO₂ Бутанон-1; 3-(3,4-метилendioксифенил)-4-нитро-1-фенил-, 22541
 Гиппуровая к-та, 2-ацетокси-, фениловый эфир, 35013
 Дифениловый эфир, 2,3-диметокси-4'-карбоксит-5-цианометил-, 1369
 Коричная к-та, 2-амино-α-(3,4-метилendioксифенил)-4-метокси-, транс-, 26612
 [2-(3,4-Метилendioксифенил)-2-оксэтил]-пиперонилденамин, 69688
 (3-Метил-5-нитро-2-оксифенил)-(2-метоксистирил)кетон, 42720, 77356
 (3-Метил-5-нитро-2-оксифенил)-(4-метоксистирил)кетон, 77356
 (5-Метил-3-нитро-2-оксифенил)-(4-метоксистирил)кетон, 34798
 Пропионовая к-та, 3-бензоил-3-(4-карбокситфениламино)-, полу-

- чение, фармакологич. испытания, 88557
- Эвгенол, 4-нитробензоат, 57055
- C₁₇H₁₅NO₅S Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-метоксифениламино)-, в синтезе полиазокрасителей, 23420
- Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-(4-метоксифениламино)-, краситель из, 58196 П
- C₁₇H₁₅NO₆ Бензгидрол, нитро-, кислый сукцинат, (+)-, (-)-, 69487
- Бутандиол-1,3-он-2; 3-фенил-, 1-(4-нитробензоат), метанолиз, гидролиз, окисление, спектр ИК, 42876
- Глицерин, 1,3-о-бензилиден-, 2-(4-нитробензоат), 9200
- Кетолактон, получение, спектр ИК, 9377
- Салициловая к-та, 4-сукциноиламино-, фениловый эфир, 65397
- C₁₇H₁₅NO₇ Кумарон, 4,7-диметокси-5-(метилизоксазолилкарбонил-ацетил)-6-окси-, 92345
- C₁₇H₁₅NO₇S₂ Нафтол-8-дисульфокислота-3,6; 1-бензиламино-, в синтезе дисазокрасителей, 19028
- Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-метил-3-сульфопениламино)-, в синтезе полиазокрасителей, 23420
- Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-(сульфотилиламино)-, краситель из, 35842 П
- C₁₇H₁₅NS Бензтиазол, 2-метил-(4-метилстирил)-, спектр поглощ., 60250
- Бензтиазол, 6-стирил-2-этил-, 52049
- Нафталин, 2-амино-1-бензилмеркапто-, 61404
- C₁₇H₁₅N₃ Нафталин, 2-амино-1-(толил-2-азо)-; Желтый ОВ, выделение из смеси красителей и определение хроматографич., 82903; для окраски кондитерских изделий, 24323; для подкрашивания масла сливочного, 2842
- Хинолин, 2-ацетил-, фенилгидразон, 81114
- C₁₇H₁₅N₃O Дифениловый эфир, 4'-метил-4-(пиридил-2-амино)-, 57146
- Дифениловый эфир, 4-(пиридил-2-аминометил)-, 57146
- Пиразолальдегид-4; 4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-, 4-фениламин, 1241
- 1,2,4-Триазол, 4-ацетил-3-бензил-5-фенил-, 5049
- Фенилглиоксаль, [фенил-(2-циано-этил)гидразон], 51955
- C₁₇H₁₇N₃OS Бензтиазолин, 3-метил-2-оксо-, (ацетил-фенилметил)гидразон, 13451
- Пиразолон-5; 4-карбокситино-3-метил-1-фенил-, анид, 1241
- Тиазолон-2; 3-бензоиламино-4-метил-, фениламин, 42773
- , метил-фенил-, бензоилгидразон, 42773
- C₁₇H₁₅N₃OS₂ Δ²-1,3,4-Триадиазолин, 5-ацетилимино-2-бензилмеркапто-4-фенил-, 84829
- C₁₇H₁₅N₃O₂ Акридин, 3,6-ди(ацетиламино)-, катионы, спектры поглощ. и люминесценции, 64247
- Бензофуран, 2-бензоил-5-метил-, семикарбазон, 30810
- Дифениловый эфир, 4-метокси-4'-(пиридил-2-амино)-, 57146
- Δ²-Изоксазолинон-5; 4-диметиламинобензилиден-3-(пиридил-2)-, 73478
- Δ²-Пиразолинон-5; 4-карбокси-3-метил-1-фенил-, анид, 1241
- Хиноксалинкарбоновая-2 к-та, 3,4-дигидро-4-метил-3-оксо-, N-метиланид, 17725
- C₁₇H₁₅N₃O₂S Нафталинальдегид-1; 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Оксазолон-5; 4-(1,6-дигидро-1-метил-3-метилмеркаптопиридазинилиден-6-этилиден)-2-фенил-, получение, спектр поглощ., 80950
- C₁₇H₁₅N₃O₃ Пиридиндикарбоновая-3,4 к-та, 2,5,6-триметил-, оксибензилиденаминоимид, получение, спектр УФ, 96487
- Пиридо[2,3-d]пиридиндион-2,4; 6-ацетил-3,5-диметил-1-фенил-, 13443
- Спиrolактон, 17725
- Триптофан, N-никотиноил-, DL-, 13423
- п-Фенилендиамин, N-фталил-DL-α-анил-, 35016
- Хиназолин, 2-(2-карбоксианилино)-4-этокс-, 9287
- , 2-(2-карбометоксианилино)-4-метокси-, 9287
- Хиноксалинкарбоновая-2 к-та, 3,4-дигидро-4-метил-3-оксо-, N-метиланид, 1-окись, 17725, 34828
- C₁₇H₁₅N₃O₃S Нафталинальдегид-1; 2-окси-, 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Нафталинсульфокислота-8; 2-(4-аминотоллил-2-азо)-, моноазокраситель, 27655
- C₁₇H₁₅N₃O₃S₂ Сульфаниламид, N'-(тиазолил-2)-N⁴-(м-толуил)-, 57168
- C₁₇H₁₅N₃O₄ Гидразин, 1-бензоил-2-изопропилиден-1-(4-нитробензоил)-, 22348
- C₁₇H₁₅N₃O₄S Нафталинсульфокислота, 1-(3-амино-4-метоксифенилазо)-, 27663
- Нафтол-1; 4-метил-2-(2-окси-4-сульфамоилфенилазо)-, комплексобразование с Сг, получение, 2119
- Тиазолидин, 4-метил-2-(4-нитробензоилимино)-4-окси-3-фенил-, 17901
- Тиазолидон-4; 5-метил-5-(4-нитро-α-оксбензил)-2-фенилимино-, 61485
- Хинолиний 8-окси-5-(4-сульфопенилазо)-1-этил-внутренняя соль, 84788
- C₁₇H₁₅N₃O₄S₂ Сульфаниламид, N⁴-(метоксбензоил)-N'-(тиазолил-2)-, 57168
- C₁₇H₁₅N₃O₆ Пиразол, 3(5)-(4,7-диметокси-6-оксикумаронил-5)-, 5(3)-(метилизоксазолил)-, 92345
- C₁₇H₁₅N₃O₅S Нафтол-1-сульфокислота-4; 2-(4-амино-2-метоксифенилазо)-, краситель из, 89646 П
- C₁₇H₁₅N₃O₆ Хинолин, 2-бензилпероксид-1,2-дигидро-6,8-динитро-1-метил-, 47647
- C₁₇H₁₅N₃O₆S₂ Нафталиндисульфокислота-4,8; 2-(4-амино-2-метил-фенилазо)-, 2118, 89646 П
- Нафталиндисульфокислота-6,8; 2-(аминотоллилазо)-, 2118
- C₁₇H₁₅N₃O₇ Ацетофенон, оксим, 2-оксизтиловый эфир, 3,5-динитробензоат, 38620
- Бутирофенон, α,γ-динитро-4-метил-β-(4-нитрофенил)-, 92297
- C₁₇H₁₅N₃O₇S₂ Нафталинсульфокислота-6; 1-амино-2-метокси-4-(4-сульфопенилазо)-, 53813 П
- Нафтол-1-сульфокислота-8; 4-метил-2-(2-окси-5-сульфопенилазо)-, 8-амид, комплекс с Сг, получение, 19023
- Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-амино-6-(метил-сульфопенилазо)-, 2118
- , 2-метиламино-6-(2-сульфопенилазо)-, 2118
- C₁₇H₁₅N₃O₈ Бутирофенон, α,γ-динитро-4-метокси-β-(4-нитрофенил)-, 92297
- C₁₇H₁₅N₃O₈S₂ Нафтол-1-дисульфокислота-3,6; 2-(5-амино-2-метоксифенилазо)-, краситель из, 89646 П
- Нафтол-1-сульфокислота-3; 6-амино-2-(2-метокси-5-сульфопенилазо)-, краситель из, 89646 П
- , 6-амино-2-(5-метокси-2-сульфопенилазо)-, 2118
- C₁₇H₁₅N₃S Тиосемикарбазид, N'-(нафталил-1)-N⁴-фенил-, получение, противотуберкулезная активность, 57092
- C₁₇H₁₅N₃O Бензальдегид, 4-ацетиламино-, фталазинилгидразон, 88628
- C₁₇H₁₅N₅O₂ 3Н-1,2,6,7,9-Пентаазафеналендион-3,8; 2,5,9-триметил-7-фенил-, 13443
- C₁₇H₁₅N₅O₂S Тиадиазол (нитрофенил) 5-(2,4,6-триметилфенилазо)-, 81155
- C₁₇H₁₅N₅O₃ Пиразол, 5-(карбэтоксиметоксиметиленамино)-1-фенил-4-циано-3-цианометил-, 9281
- C₁₇H₁₅N₅O₅S (4-Нитробензил)-[1-(4-

нитрофенилазомеркапто)-пропен-1-ил-2)-формиламин, 92396
 C₁₇H₁₅N₅O₆S Тиазолидон-4; 3-(2,4-динитрофенилуреидо)-2-толил-, 34859
 C₁₇H₁₅N₅O₆S₂ Сульфаниламид, N'-(4-метилпиримидил-2)-N-(3-нитрофенилсульфонил)-, 57168
 C₁₇H₁₅N₃O₂ (C₆H₅)₃N₃(CO)₂, дипольный момент, 25440
 C₁₇H₁₆ Антрацен, 9,10-дигидро-9-изопропилен-, 57101, 57103
 Антрацен, 9-изопропил-, 34694, 57101, 57103
 —, 9-пропил-, 34694
 1,2-Бензофлуорен, тетрагидро-, 96454
 Бутадиен-1,3; 1,4-дифенил-2-метил-, 57051
 —, 1-(м-толил)-4-фенил-, 57051
 —, 1-(о-толил)-4-фенил-, 57051
 —, 1-(п-толил)-4-фенил-, 26565, 77299
 2,3; 6,7-Дибензобиккло-[3,3,1]-нонадиен-2,6, 96454
 Пентадиен-1,3; 1,4-дифенил-, 13343
 —, 1,5-дифенил-, 96454
 Ди-1,1-спирогидринден, образование, спектр ИК, 96454; применение замещенных — для разделения углеводородов, 70454 П
 Фенантрен, 3-изопропил-, 93320
 —, 1,2,4-триметил-, канцерогенное действие, Бх:22065
 —, 1,2,8-триметил-, 81230, 88712
 —, 1,3,4-триметил-, канцерогенное действие, Бх:22065
 Флуорен, 2-втор-бутирил-, 26613
 Циклобутан, дифенилметилен, 69453
 Циклопентен, 1,2-дифенил-, 69453
 C₁₇H₁₆BrClN₂O₄ 1,4-Диазепиний, 6-бром-2,3-дигидро-, 1,4-дифенил-перхлорат, 65480
 C₁₇H₁₆BrNO Оксазолин, 2-толил-4-(фенилбромметил)-, DL-трео-, 53953 П
 C₁₇H₁₆BrNO₂ Нафталимид, N-амил-4-бром-, 34783
 C₁₇H₁₆BrNO₂ Норкотарнин, N-фенил-бромид, фармакология, Бх: 29283
 C₁₇H₁₆BrNO₂ Хинолизиний 1,2,3,4-тетракарбометокси-бромид, получение, пербромид, перхлорат, пикрат, стифнат, хлор-платинат, спектр поглощ., 92384
 C₁₇H₁₆BrN₂O₄ Морфолин, 4-(2'-нитро-4'-бром-5'-бензоиламинофе-нил)-, 35827
 C₁₇H₁₆BrN₂O₄Si 4(3)-Хиназолон, 6-бром-3-(п-гуанидиносальфон-амидофенил)-2-этил-, 73461
 C₁₇H₁₆Br₂ Циклобутан, 1-бром-1-(α-бром-α,α-дифенилметил)-, 69453
 C₁₇H₁₆Br₂O₄ Пропионовая к-та, α, β-дибром-β,β'-ди(4-метоксифе-нил)-, 65383
 C₁₇H₁₆Br₂O₅ Бензофенон, 2,2' дибром-4,4',5,5'-тетраметокси-, кри-сталлич. структура, 7925
 C₁₇H₁₆ClF₃N₂O₆S₂ Бензимидазол, 1,2-диметил-6-трифторметилсуль-

фонил-3-фенил-4-хлор-, мето-сульфат, 26726
 C₁₇H₁₆ClJ₂NO₃ DL-Фенилаланин, 3,5-дийод-4-(2',3'-диметил-4'-хлор-фенокси)-, DL-, 38897
 Фенилаланин, 3,5-дийод-4-(2',5'-ди-метил-4'-хлорфенокси)-, DL-, 38897
 C₁₇H₁₆ClN 1-(2-Хлор-1-метилэтил)-1,1-дифенилацетонитрил, 27794 П
 1-(2-Хлор-2-метилэтил)-1,1-дифенил-ацетонитрил, 27794 П
 C₁₇H₁₆ClNO Бензамид, N-метил-2-(1-фенил-2-хлорпропенил)-, 65310
 1-(3-хлорпропокси)-1,1-дифенилаце-тонитрил, 27794 П
 C₁₇H₁₆ClNO₂ Гомофентиазин, 2-хлор-N-(β-метилмеркаптопропио-нил)-, 85924 П
 C₁₇H₁₆ClNO₂ Нафталимид, N-амил-4-хлор-, 34783
 Флаван, 3-ацетида-4-хлор-, 26484
 C₁₇H₁₆ClNO₄ Бензойная к-та, 4-нитро-2-хлор-, 2-изопропил-5-метил-фениловый эфир, 65397
 Бензойная к-та, 4-нитро-2-хлор-, 4-изопропил-3-метилфениловый эфир, 65397
 Гликолевая к-та, 2(0-карбэтокс)-2-фенил-, п-хлоранилид, анти-конвульсивные св-ва, получе-ние, хим. св-ва, 69483
 Норкотарнин, 4-хлорфенил-, степень диссоциации, 84938
 Хинолиний, 2,4-диметил-N-фенил-перхлорат, 61460
 Хинолиний, 3,4-диметил-N-фенил-перхлорат, 26644
 C₁₇H₁₆ClNO₇ Рибофуранозид, 2,5-ди-ацетил-3-фталимидо-1-хлор-, 48973 П
 C₁₇H₁₆ClN₂O Хинолиний, 2-бензоил-гидразино-1-метил-хлорид, 65462
 Хинолиний, 4-бензоилгидразино-1-метил-хлорид, 65462
 C₁₇H₁₆ClN₂O₄ Морфолин, 4-(2'-нитро-4'-хлор-5'-бензоиламинофе-нил)-, 35827
 C₁₇H₁₆ClN₅ 1,3,5-Триазин, 4,6-ди(бензиламино)-2-хлор-, полу-чение, гербицид, дефолиант, 43981 П
 C₁₇H₁₆ClN₅O₂ Пиразолон-5; 1-(3'-аминофенил)-3-метил-4-(2-ме-токси-5-хлорфенил)азо-, кра-ситель, 93428 П
 C₁₇H₁₆Cl₂N₂O Иминодобензил, N-ди-метиламидокарбонил-3,7-ди-хлор-, 93521 П
 C₁₇H₁₆Cl₂N₂O₅ Дибензо[b,f-1,4]ти-азепинон-11;10-[диметиламино-этил]-2,4-дихлор-, 34862
 Фентиазин, 10[(α-диметиламино)-про-пионил-2,7-дихлор-, HCl, 9302
 C₁₇H₁₆Cl₂N₂O₂ 8,8'-Метилен-ди(6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,3-бензокса-зин), получение, пестицид, 43965 П
 C₁₇H₁₆Cl₂N₂O₅ Мебинол; Ацетамид, дихлор-N-(β-оксизтил)-N-(4-нитрофеноксибензил)-, лечение амебиаза, Бх:20683, 29363

C₁₇H₁₆Cl₂N₄O Азобензол, 2,6-дихлор-4-циано-, 4'-[N-этил-N-(β-ок-сизтил)-амино]-, 2116
 C₁₇H₁₆Cl₂N₄O₂ Азобензол, 4-[N,N-ди(β-оксизтил)-амино]-2',6'-дихлор-4'-циано-, 2116
 C₁₇H₁₆Cl₂O₃ Бензиловая к-та, 4,4'-дихлор-пропиловый эфир, ин-сектицидность, 36010
 2,4-Дихлорфеноксиуксусная к-та, 4-изопропилфениловый эфир, по-лучение, фунгицид, 70738
 Пропионовая к-та, 2-(2',4'-дихлор-3-метилфенокси)-, бензиловый эфир, получение, гербицид, 86135
 C₁₇H₁₆Cl₃NO₂ 2,4,5-Трихлорфенокси-уксусная к-та, 2-(2-толил-ок-си)этиламид, получение, гер-бицид, 13358
 2,4,6-Трихлорфеноксиуксусная к-та, 2-(2-толилокси)этиламид, получение, гербицид, 13358
 C₁₇H₁₆Cl₃N₃O Диэтилендимин, N-(п-нитрозофенил)-N'-(2,3,6-трихлорбензил)-, 47585
 C₁₇H₁₆Cl₃O₅ Пропандиол-1,2; 3-(3,4-дихлорфенокси)-ди(α,α'-β-три-хлорбутират), получение, гер-бицид, действие на *Alternaria solani*, 49129
 C₁₇H₁₆FN₂O Пиразолон-5; 4-(4'-ами-но-3'-фторметилфенилазо)-3-метил-1-фенил-, 31826
 C₁₇H₁₆F₂O₂ Диоксан-1,3; 2-(4,4'-ди-фторбензилдрил)-, 58138 П
 C₁₇H₁₆FeO Ферроценфенилкарби-нол, образование, р-ция с ам-миаком, 81189
 C₁₇H₁₆J Изохинолин, 1-бензил-, йод-метилат, 96497
 Хинолин, 2-бензил-, йодметилат, 96497
 Хинолин, 4-бензил-, йодметилат, 96497
 Циннолин, 4-анилиновинил-йодме-тил-ат, 38729
 C₁₇H₁₆JN₃O Пиридиний, 2-(3-индо-лилэтилен)-5-карбамил-1-ме-тил-йодид, 57132
 C₁₇H₁₆J₂O₄ Этил-3,5-дийод-4-(4'-мет-оксифенокси)-фенил-ацетат, гидролиз, йодирование, 39783 П
 C₁₇H₁₆MoO₃ Молибден 1-фенилэтил-циклопентадиенил-метил-три-карбонил-, получение, 95924
 C₁₇H₁₆N₂ U-Алкалоид D, строение, УФ-спектр, 30950
 Глутакондианил, 5030, 61486
 Дигидрооливацин, 96631
 Изохинолин, 5,6,7,8-тетрагидро-1-(α-цианбензил)-, 82161 П
 Δ²-Пиразолин, 3-винил-1,5-дифенил-, 1240
 Δ²-Пиразолин, 3-стирил-1-фенил-, 1240
 10Н-Пиридо[4,3-b]карбазол, 1,2-ди-гидро-4,11-диметил-, полу-чение, идентичен дигидроолива-цину, 96631
 C₁₇H₁₆N₂O Бензойная к-та, (3-метил-

- 1-индолил-1) метиламид, 70521 П
- Дибензилметил-дiazометилкетон, 69555
- Дибензилцианоацетамид, 38644, 53747
- Дифенил-(1-метилпиразолил-4)-карбинол, 17909
- Дифенил-(1-метилпиразолил-5)-карбинол, 17909
- Индоксил, 2-п-диметиламинобензилден-, получение, спектр-ИК, УФ, 61391
- Оксазол, 2-диметиламино-4,5-дифенил-, 30856
- Пиридазин, 1-бензоил-1,2,3,6-тетрагидро-3-фенил-, 47660
- , 1-бензоил-1,4,5,6-тетрагидро-3-фенил-, 47660
- Хинальдин, 6-метокси-4-фениламино-, 96498
- , 4-(3-метилфениламино)-, N-окись, хлоргидрат, получение, пестицид, 23667 П
- C₁₇H₁₆N₂O₅ Тиазол, 2-фенетидино-4-фенил-, 57181
- Тиазолон-4; 3-(о-толил)-2-(о-толилимино)-, 5030
- Тиазолон-4; 3-(п-толил)-2-(п-толилимино)-, 5030
- 2-Тиогидантоин, S,3-диметил-5,5-дифенил-; Имидазолон-5; 4,4-дифенил-1-метил-2-метилмеркапто-, 1245, 57140
- 3Н-Хиназолон-4,2-изопропилтио-3-фенил-, 81134
- , 2-пропилтио-3-фенил-, 81134
- C₁₇H₁₆N₂O₂ Антрахинон, 1-амино-4-изопропиламино-, в синтезе красителей, 14562
- Бенз[с,д]индолин, 2-карбэтоксиметил-N-метил-2-циано-, получение, спектры, 53806
- Бутадиен-1,3; 1,4-ди(4-аминофенил)-1-карбокси-, 58212 П
- Гидразин, 2,2-добензоил-1-изопропилиден-, гидразин, 22348
- 2-Оксифенил-[4-р-толил-Δ²-пиразолин-3)-кетон, 73450
- Пиразолидин, 3,5-диоксо-N,N'-дифенил-4-этил-, 1242, 93402 П
- Пиридино[1',2'-1,2]имидазолий, ангидро-3-бензил-5-окси-4-пропионил-гидроокись, получение, УФ-спектр, 38755
- Пиридино[1',2'-1,2]имидазолий, ангидро-1-бензоил-4-метил-3-этил-гидроокись, получение, УФ-спектр, 38755
- Пропен-2;2,3-ди(салицилиденамино)-, получение, смесь с ксилолами и о-оксиацетофеноном как дезактиватор металлов, 23386 П
- Флуорен, 2,6-ди(ацетамин)-, 9232
- Фталазин, 1-бензил-6,7-диметокси-, 9277
- C₁₇H₁₆N₂O₂S Тиазолидин, 2-бензоилимино-4-метил-4-окси-3-фенил-, 17901
- Тиазолидон-4; 5-метил-5-(α-оксибензил)-2-фенилимино-, 61485
- Тиазолидон-4; 5-фенил-2-(4-этоксифенилимино)-, 61484
- C₁₇H₁₆N₂O₂ Антрахинон, 1,4-диамино-2-н-пропокси-, краситель из, 35845 П
- 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 3-[β-(5-этилпиридил-2)этил]-, 6080 П
- Бензол, 1-ацетоацетиламино-4-бензоиламино-, краситель из, 70553 П
- Индандион-1,3; 2-метоксибензил-, диоксим, 65418
- Индол, 5-бензил-3-(2-нитроэтил)-2-окси-, получение, гидрирование, УФ- и ИК-спектры, 13418
- Лизергиновая к-та, 2,3-дигидро-2-оксо-, метиловый эфир, получение, хроматография, ИК- и УФ-спектры, 22528
- 2-Оксифенил-(4'-анизил-Δ²-пиразолин-3)-кетон, 73450
- Пиразолидиндион-3,5; 1,2-дифенил-4-окси-4-этил-, 1242
- Пропан, 1-(4-аминофенокси)-3-фталимидо-, 65414
- Флавоин, 7-амино-4'-диметиламино-3-окси-, 30986
- 4-Фенетидин, (4-нитроциннамаль)-, спектр ИК, 169
- Фталазон-4; 1-бензил-6,7-диметокси-, 9277
- Хиназолон-4; 3-(2,3-диоксипропил)-2-фенил-, 65471
- C₁₇H₁₆N₂O₂S Нафталин, 2-амино-6-(N-метиланилиносальфонил)-8-окси-, краситель из, 53809 П
- C₁₇H₁₆N₂O₄ Т. пл. 128—128,5°, 88731
- Акриловая к-та, 3-(1',2'-диметил-5',6'-метилендиоксииндолил-3)-2-циано-, этиловый эфир, 69568
- 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 6-окси-3-[β-(2-(5-этилпиридил)]-, этил-, 6080 П
- , 7-окси-3-[β-(2-(5-этилпиридил)]-этил-, 6080 П
- Гидразобензол, N-ацетил-N'-карбоксац-тил-, 73385
- , N-ацетил-N'-метоксалил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385
- , N-пропионил-N'-оксалил-, 73385
- Изохинолин, 3-метил-6,7-метилендиокси-2-(п-нитрофенил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19106 П
- Имидазолидин, 1,3-ди(п-карбоксифенил)-, 9390
- Индандион-1,3; 3-метокси-4-диоксим, оксифенил-, 65418
- 1,3-Оксазин-2-он, тетрагидро-3-фенил-5-фенилкарбамил-окси-, 96528
- Оксазолидон-2; 3-фенил-5-фенилкарбамил-оксиметил-, 96528
- Пирролидин, 3-(п-нитробензоилокси)-1-фенил-, 93515 П
- Пирролкарбоновая-2 к-та, 1-(о-карбэтоксифенил)-3-циано-, этиловый эфир, 69541
- Флуорен, бутил-динитро-, смесь изомеров, образование, 26613
- Халкон, 4-диметиламино-5-нитро-2-окси-, 30986
- Хиноксалин, 2-окси-3-(3',4',5'-триметоксифенил)-, 47583
- C₁₇H₁₆N₂O₄S Нафталин-4 сульфокислота, 1-амино-2-окси-, метоксианилид, краситель из, 39680 П
- Тиомочевина, 1-(4-карбоксифенил)-3-(4-карбэтоксифенил)-, получение, антибактериальные св-ва, 52051
- C₁₇H₁₆N₂O₅ Аланингидроксамовая к-та, α-бензоил-β-(3,4-метилендиоксифенил)-, 78334 П
- Бутирофенон, α,γ-динитро-4-метил-β-фенил-, 92297
- Этилендиамин, N,N'-ди(п-карбоксифенил)-, N-формил-, 9390
- C₁₇H₁₆N₂O₅S₂ Кумаринсульфиновая-5 к-та 6-окси-, бензилтиурониевое производное, 38696
- C₁₇H₁₆N₂O₆ Аланин, карбобензоксид, нитрофениловый эфир, L-, 61605
- Бутирофенон, α,γ-динитро-4-метокси-β-фенил-, 92297
- Бутирофенон, α,γ-динитро-β-(4-метоксифенил)-, 92297
- Глицин, карбобензоксид-, ниробензиловый эфир, 52183
- Гризеолутен В, выделение из *Streptomyces griseoluteus*, ацетилирование, 22549; окисление, 22550; смесь с гризеолутеном А, р-ция с NaHCO₃, 35011; структура, обзор, 13580, 22551
- Пропанол-2, 1-циклогептатриенил-3,5-динитробензоат, 65307
- C₁₇H₁₆N₂O₇ Пропандиол-1,3;2-(о-карбоксифениламино)-1-п-нитрофенил-, (+)эритро-, 57080
- C₁₇H₁₆N₂O₈ Этил[3,5-динитро-4-(4'-метоксифенокси)фенилацетат], 39783 П
- C₁₇H₁₆N₂S Анилин, N-(4-изопропиленбензилден)-4-родано-, 96428
- Бензтиазол, 2-(п-диметиламиноэтирил)-, получение, хлоргидрат, спектр поглощ., 17900
- C₁₇H₁₆N₂S₂ Пиразол, 4-бензилмеркапто-3-метилмеркапто-5-фенил-, 30863
- C₁₇H₁₆N₄ Бензилидендиамин, N,N'-ди(пиридил-4)-, спектр поглощ., 16579
- Фенил-(3-фенилпиразолил-5)кетон, гидразон, 73411
- C₁₇H₁₆N₄O 9-Акридилацетон, семикарбазон, 92379
- Пиразолон-5;3-метил-4-(3-метил-1-фенил-фенилазо)-, комплексы с медью, Ni(2+), Co(2+) и Zn(2+), 38212
- C₁₇H₁₆N₄O₂ Пиразолон-5; 3-метил-4-(о-метилмеркаптофенилазо)-1-фенил-, получение, Cu-производное, 81176
- C₁₇H₁₆N₄O₂ Никотиновая к-та, диметил-фенил-пиразолониламид, токсич. действие, Бх:7219
- Пиразолон-5; 3-метил-4-метоксифенилазо-1-фенил-, получение, Cu-производное, 81126
- Пропан, 1',3'-ди(2-оксобензимидазолил-1)-, получение, 77388
- C₁₇H₁₆N₄O₂S Пиримидин, 4-метил-6-

- (пиридил-3)-, 2-(п-толуолсульфамидо)-, 82126 П
- C₁₇H₁₆N₄O₂S₂ Тиомочевина, N-бензил-N'-[4-(2-тиазолилсульфамонил)фенил]-, 47682
- C₁₇H₁₆N₄O₂ Бензимидазол, 5-метокси-2-(п-нитробензилденамино)-1-этил-, 13438
- Бензимидазолон, 1,3-диметил-5-оксиг-6-фенилазо-, ацетат, 47654
- Глицин, N-[N-(2-бензимидазолилметил)-п-аминобензоил]-, HCl, 38900
- C₁₇H₁₆N₄O₂S Винамин, N-бензил-1-метил-2-(п-нитрофенилазотио)-, N-формил-, 92396
- C₁₇H₁₆N₄O₂S₂ Пиразолон-5-карбокситионовая-4 к-та, 3-метил-1-фенил-, фенилсульфонилгидразид, 1241
- C₁₇H₁₆N₄O₄ 1,2-Бензциклогептанон-3; 2,4-динитрофенилгидразон, 96385
- 1,2-Бензциклогептанон-4; 2,4-динитрофенилгидразон, 96385
- 1,2-Бензциклогептанон-5; 2,4-динитрофенилгидразон, 65429
- Бутен-3-он-2; 4-(о-толуил)-, динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, 81217
- Ганса желтый, получение, физ. св-ва, 23409
- Тетралин, 2-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96385
- Тетралон-1, 3-метил-2,4-динитрофенилгидразон, 47605
- Тирозин, карбобензоксид-, азид, 13598
- C₁₇H₁₆N₄O₂ Аланин, N-(п-нитрофенилизобензоил)-, метиловый эфир, 96662
- Гидразин, N'-(N-бензоилаланил)-N²-нитробензоил-, получение, оптическая активность, 38894
- Пирролидинон-2; 4-(2'-метокси-5-нитрофенилазо-1-(4'-оксифенил)-, краситель, 93429 П
- Тетралон-1; 7-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9195
- C₁₇H₁₆N₄O₂S Коричный альдегид, 2-нитро-, п-ацетиламинобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, 69514
- C₁₇H₁₆N₄O₂ Бензол, 1-ацетилметил-2-карбоксиметил-2,4-динитрофенилгидразон, 57075
- C₁₇H₁₆N₄O₂S₂ Нафталин-1-сульфокислота, 7-(3'-аминосульфонил-6'-оксифенил)азо-5-метил-8-оксид-, амид, комплекс с Со, Сг, получение, 19023
- C₁₇H₁₆N₄O₂ Метан, ди(п-ксилил)-, тетранитропроизводное, получение, 13347
- Циклогексадиен-2,5-карбоновая-1 к-та, 1-карбометоксиметил-4-оксо-, метиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 92270
- C₁₇H₁₆N₄O Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-2-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 88542
- Бензойная к-та, 4,5,6-триметокси-2-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 88542
- Кетоуксусная к-та, 3,4,5-триметоксифенил-2,4-динитрофенилгидразон, 47583
- C₁₇H₁₆N₄S 1,2,4-Тиадиазол, 5-(2,4,6-триметилфенил)-азо-3-фенил-, 81155
- 1,3,4-Тиадиазол, 5-(2,4,6-триметилфенил)азо-2-фенил-, 81155
- C₁₇H₁₆N₄S₂ Гидрокориичный альдегид, 4-(4'-роданфенил)-тиосемикарбазон, 47595
- C₁₇H₁₆N₄O₂ Мочевина N,N'-ди(4,6-диметил-3-цианпиридон-2-ил)-, 17843
- C₁₇H₁₆N₄O₂S₂ 1,3,4-Тиадиазол-2-сульфамид, 4-(п-ацетиламинофенил)-2,3-дигидро-5-[(N-фенил)-тиокарбамил]имино-, 10504 П
- C₁₇H₁₆N₄O₂ Пропандиол-1,3; 1-(п-нитрофенил)-2-азидоацетил-амино-, 3-никотинат, D(-)-трео-, получение, терапевтич. св-ва, 58312 П
- C₁₇H₁₆N₄O₂ Глутаровый альдегид, 2,4-динитрофенилгидразон, 4947, 22319
- Левулиновый альдегид, 2,4-динитрофенилгидразон, 22565
- C₁₇H₁₆O Антрацен, 9,10-дигидро-9-пропионил-, 57101
- Антрацен, 9-метил-10-метоксиметил-, 41984
- 3,4-Бензбицикло-[4,1,0]-гептанол-2; 2-фенил-, перегруппировка, получение, 96385
- Бензофуран, 3-бензил-2-этил-, 57059
- Бутадиен, 1-(п-анизил)-4-фенил-, 77299
- 3,4; 6,7-Дибензбицикло [3,3,1]нонанол-2, получение, эпимеризация, 96385
- Инданон, 5,6-диметил-3-фенил-, 61371
- , 6,7-диметил-3-фенил-, 61371
- Нафталин, 1,2-дигидро-2-оксиметил-1-фенил-, транс-, получение, идентификация, спектр ИК, 88577
- , 1,2-дигидро-2-оксиметил-4-фенил-, 96385
- Нафтинданон, тетрагидро-алкилзамещ., душистые в-ва, 2314 П
- Пентен-1-он-3; 1,5-дифенил-, 96454
- Стирил-(2,3-диметилфенил)-кетон, 61371
- Стирил-(3,4-диметилфенил)-кетон, 61371
- Тетралон-1; 2-бензил-, 22336
- Циклопентанон, 2,2-дифенил-, 69453
- C₁₇H₁₆OS Бутадиен-1,3; 1-бензоксид-4-фенилмеркапто-, 69429
- 1-Окса-4-тиациклогептен-2; 2,3-дифенил-, 69539
- 1,4-Тиапирон, 2,6-дифенил-тетрагидро-, 77364
- C₁₇H₁₆OS₂ Пропен-2-он-1; 3,3-диметилмеркапто-1-(дифенил-4)-, 42724
- Пропилен-1,2-сульфид, 3-(α-фенилбензилкарбонилмеркапто)-, 81979 П
- C₁₇H₁₆O₂ Акриловая к-та, β,β'-дифенил-, этиловый эфир, 65383
- Антрахинон-9,10; 1,4,11,12-тетрагидро-1,2-триметилен-, 34731
- Антрацен, 10-ацетокси-1,4-дигидро-9-метил-, 18000
- , 1,4-диметокси-9-метил-, 47610
- Антраценкарбоновая-10 к-та, 9,10-дигидро-9-метил-, метиловый эфир, 61419
- Антрон-10; 9,10-дигидро-9-метоксиг-9-этил-, 34790
- Бензойная к-та, 2-(α-нафтил)-1,2,3,6-тетрагидро-, 61402
- Бутен-1-овая-4 к-та, 1,1-дифенил-, метиловый эфир, 69453
- Валериановая к-та, α-(4-дифенилил)-, 26581
- 2-Дифенилэтил-формилметилкетон, 61482
- Индан, 5-бензоилокси-2-метил-, 30786
- Коричная к-та, α-фенил-, этиловый эфир, 22275
- Масляная к-та; γ-2-флуоренил-, 73416
- Метан, ди(3-метилбензоил)-, спектры ИК и поглощ. енолизация, кислотность, 45640
- , ди(4-метилбензоил)-, спектры ИК и поглощ. енолизация, кислотность, 45640
- , ди(фенилацето)-, 1118
- [2,2]-Парациклофанкарбоновая к-та, и замещ. [m,p]-парациклофанкарбоновая к-та, спектр УФ, физ. св-ва, 73276
- Пентен-1-овая-5к-та, 1,1-дифенил-, 69453
- , 4,4-дифенил-, 13357, 52089, 88674
- Пирацен, 1,2-изопропилидендиокси-, 96455
- Пропан, 1,3-дифенил-, 57035, 69453
- Пропанон-2; 1-п-метоксисбензилден-1-фенил-, 88611
- Тетралин, 2-карбоксии-1-фенил-, 88577
- , 3-карбоксии-1-фенил-, 96385
- Тетралон-1; 6-(п-анизил)-, 69649
- Фенантрен, 3,4-дигидро-3-оксиметил-, ацетат, 88577
- Циклопентанон-2; 3,4-дифенил-4-оксид-, 26564
- Циклопентен-1-он-3; 2-метил-1-(6-метоксинафтил-2)-, 57272
- Циклопропанкарбоновая к-та, 2,2-дифенил-1-метил-, (+), конфигурация, (+)-1-бром-1-метил-2,2-дифенилциклопропан из, 34727
- C₁₇H₁₆O₂ Антрацен, 1,4,9-триметокси-, 47610
- Антрон, 1,4-диметокси-9-метил-, 47610
- Ацетофенон, ω-(4-пропионилфеноксид)-, 65459
- Бутанон-3; 2-(3',4'-метилендиоксифенил)-1-фенил-, 69567
- Дезоксисбензон, 2,4-диметил-2'-карбоксии-, 1159
- , α-метил-3-оксид-, ацетат, 31805 П
- Коричная к-та, α-фенил-β-оксидэтиловый эфир, транс-, 51938
- о-Крезол, 4,6-дифурфурил-, 61424
- п-Крезол, 2,6-дифурфурил-, 61424

Масляная к-та, 2-(п-фенилбензоил)-, 65382

Метилдезоксибензоин, 4-окси-ацетат, 31805 П

Пентановая-5 к-та, 1,2-диокси-1,1-дифенил-, γ-(или δ)-лактон, 69453

Пентен-4-овая-1 к-та, 2-дифенил-2-окси-, 26581

Пентен-1-он-3; 1,2-ди(п-оксифенил)-, 82130 П

Пропионовая к-та, 2-метил-3-(4-фенилбензоил)-, 65382, 92290

Тетралин-п-хинол, бензоат, 73400

Тетралон-1; 2-(α-метоксифенил)-2-окси-, 34781

Фенантрендикарбоновая-11,12 к-та, 1,4,9,10,11,12-гексагидро-3-метил-, ангидрид, получение, р-ция с Р₂О₅, 65422

Фенантренкарбоновая-3 к-та, 1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, этиловый эфир, 88577

4-Фенилбензолуксусная к-та, этиловый эфир, 92320

γ-Фенил-γ-(о-метоксифенил)-винилуксусная к-та, 22361

γ-Фенил-γ-(п-метоксифенил)-винилуксусная к-та, 22361

Флаван, 4-ацетоксид-, 77357

Флаванон, 6-метил-4'-метокси-, 38487, 77353

Флуорен, 3-карбэтоксид-2-метокси-, 92322

Флуорендикарбоновая-10,11 к-та, 2,3-диметил-1,4,10,11-тетрагидро-, ангидрид, 61403

Фталевый ангидрид, 3-(гептен-2-динн-4,6-ол)-1,6,2,3-тетрагидро-1-этил-, 92534

Фуранон-2; 3,3-дифенил-5-оксиметил-тетрагидро-, 13357

Эвгенол, бензоат, 70779; спектр ИК и комб. расс., 14792

C₁₇H₁₆O₃S Терфталевая к-та, тиоэтиловый, бензиловый эфир, 92258

Фталевая к-та, тиоэтиловый, бензиловый эфир, 92258

C₁₇H₁₆O₄ Азулен, 1-(β,β-дикарбоксивинил)-4,6,8-триметил-, 9182

Акриловая к-та, β,β'-ди(4-метоксифенил)-, 65383

Антрацен, 1,4-диметокси-9-метил-, 9,10-перекись, получение, устойчивость, 47610

Глиоксильная к-та, (4-бензилоксифенил)-, этиловый эфир, защитный препарат от действия света, получение, 10654 П

Глицерин, 1,3-бензилиден-2-бензоил-, 9200

Глутаровая к-та, α,α'-дифенил-, 38658, 96454

Ди-1,1'-спироиндан, 5,6,5',6'-тетраокси-, 1185

Дифенил-, 4-карбокси-4'-(3-карбокси-пропил)-, очистка, 31806 П

Дифенил-2-карбоновая к-та, 2'-карбометоксиметил-, метиловый эфир, 77383

Желтый фенол, т. пл. 139°, 18022

Кумарон, 2-(2',4'-диметоксифенил)-6-метокси-, образование, 52196

Малоновая к-та, ди-п-толиловый эфир, 35931 П

—, этил-, дифениловый эфир, 35931 П

Метан, 1,4'-диметоксидибензоил, спектры ИК и поглощ. енолизация, кислотность, 45640

Пентен-1-он-3, 2-(диоксифенил)-1-(4-оксифенил)-, 82130 П

Пропан, 2,2-ди(карбоксифенил)-, 31807 П

Пропионовая к-та, 3-бензоил-2-(2-метоксифенил)-, получение, р-ция с арилмагнийбромидами, спектр-ИК и УФ, 84727

—, 3-бензоил-2-(4-метоксифенил)-, получение, р-ция с арилмагнийбромидами спектр-ИК и УФ, 84727

—, 3-(6-метокси-3-фенилбензоил)-, 92290

—, 3-[4-(4-метоксифенил)бензоил]-, получение, окисление, 92290

Триметилендиоксид-2,2'-добензальдегид, 50001

Троповая к-та, α-фенил-, ацетат, 47584

Трополон, 4-(3,4-диметоксистирил)-, 9180

Фенил-этил-карбинол, фталевый эфир, холецистокинетич. активность, Бх:29322

Флаванол, дигидро-6-метил-4'-метокси-, 77353

Флаванон, 5,6-диметокси-, 34795

—, 5,8-диметокси-, 34793

—, 6-метил-7-метокси-5-окси-, изомеризация, спектр УФ, 69526

—, 8-метил-7-метокси-5-окси-, изомеризация метилирование, получение, спектр УФ, 69526

Халкон, 2,3-диметокси-2'-окси-, 73450

—, 2'-окси-3',4'-диметокси-, 92346

—, 3',6'-диметокси-2'-окси-, 34795

—, 2'-окси-4',6'-диметокси-, 69474

—, 2',6'-диокси-5'-метил-4'-метокси-, образование, циклизация, 69526

Халкон-С¹⁴, 4',6'-диметокси-2'-окси-, 61515

Янтарная к-та, α,α'-дифенил-α'-метил-, 51944

C₁₇H₁₆O₅ Антрацен, 1,4,9-триметокси-, 9,10-перекись, получение, устойчивость, 47610

Бензойная к-та, 4,5-диметокси-2-фенилацетил-, 9277

Бензол, 4-(3'-ацетоксифенил)-1,3-диметокси-, 57059

Бутандиол-1,3-он-2; 3-фенил-, 1-(п-оксифенил)-, 42876

Глиоксильная к-та, (4,5-диметоксифенил)-, толиловый эфир, защитный препарат от действия света, получение, 10654 П

Десметилагримоноид, 9419

Ксантон, 3-метил-1,4,7-триметокси-, 26626

Кумаранон-3; 2-бензил-6,7-диметокси-2-окси-, 92346

Нарингенин, 7,4'-диметиловый эфир, 34795

Пировиноградная к-та, (4-бензилокси-3-метоксифенил)-, 96626

Пропандикарбоновая-1,1 к-та, 3,3-дифенил-1-окси-, 51948

Флаванон, 5,8-диметокси-7-окси-, деметилирование, получение, Rf, спектр УФ, 69526

—, 6,7-диметокси-5-окси-, изомеризация, спектр УФ, 69526; получение, 34795, 69526

—, 7,4'-диметокси-3-окси-, 57334

—, 7,8-диметокси-5-окси-, изомеризация, спектр УФ, 69526; получение, 34795, 69526

Халкон, 4',5'-диметокси-2',6'-диокси-, образование, циклизация, 69526

C₁₇H₁₆O₈ Бензойная к-та, 3,4-диметокси-2-(2'-окси-3'-метилбензоил)-, 22552

Бензойная к-та, 3,4-диметокси-2-(2'-окси-4'-метилбензоил)-, 22552

Дезоксибензоин, 3-ацетил-4'-метокси-2,4,6-триокси-, 69723

1,3-Ди(4-карбоксифенилокси)-пропилен, очистка, 31806 П

Дифениловый эфир, 2,2'-диметокси-5'-карбоксиметил-4-формил-, 38879

—, 2,3-диметокси-4'-карбометокси-5-формил-, 1369

Кумаранон-3; 2-бензил-6,7-диметокси-2-окси-2-(4-оксифенил)-, 92346

Метан, ди(3-метокси-4-окси-5-формилфенил)-, 69505

ди(4-метокси-2-оксифенил)-, 38705

Метилен-ди-о-крезотиновая к-та, 93561 П

Нафталин, 2-метил-1,4,8-триацетоксид-, 84747

Спиро-[6-метокси-3-оксокумарон-2)-1'-(2'-метил-4'-оксоциклопентен-2)]-карбоновая-3' к-та, этиловый эфир, 30989

Фенилбензилкетон, 2',4-диметоксиметилендиокси-2-окси-, образование, окисление, 92540

—, 6,2'-диметокси-4,5-метилендиокси-2-окси-, 84968

Флаванон, 7,4'-диметокси-5,8-диоксид-, получение, устойчивость, строение, 34795

C₁₇H₁₆O₇ Бензоин, 2,6-диметокси-3,4-метилендиокси-2'-окси-, 52195

Бензойная к-та, 4-(3-ацето-4,6-диметокси-2-оксифенил)окси-, образование, ИК-спектр, 92541

В-во т. пл. 153—155°, 81082

C₁₇H₁₆O₈ Астерровая к-та; Бензойная к-та, 5,6'-диокси-4'-метил-3-метокси-2,2'-оксид, метиловый эфир, биосинтез, Бх:27051

C₁₇H₁₇Br Циклопентан, 1-бром-2,2-дифенил-, 69453

C₁₇H₁₇BrN₂O₂S Тиомочевина, 3-бромбензил-1-карбэтоксифенил-, 47682

C₁₇H₁₇BrN₂O₃S Пропионовая к-та, β-бром-α-фениламино-α-[N-(S-фенил)-тиогликолиламино]-, 17818

C₁₇H₁₇BrO₂ Дифенил, 3-бром-4'-бу

- тирил-4-метокси-, бактерицид, получение, хим. св-ва, фунгицид, 84721
- C₁₇H₁₇BrO₃ Пропионовый альдегид, 2-Бром-3, 3-дibenзилокси-, 19103П, 23554П, 74584П
- Флаванол-4: 3-бром-6-метил-4'-метокси-, цис-, транс-, 77353
- C₁₇H₁₇BrO₄ Антрацен, 9-ацетокси-2-бром-3,10-диокси-9-метил-1,2,3,4,4а,9,9а,10-октагидро-, 22546
- C₁₇H₁₇ClN₂ Бензимидазол, 1-п-хлорбензил-2-пропил-, получение, спазмолитич., анальгетич., противогрибковые св-ва, 62574 П
- Дианилинопентаметин, хлорид, 69536
- C₁₇H₁₇ClN₂OS Дибензо[b,f-1,4]-тиазепинон-11; N-β-диметиламиноэтил-2-хлор-, 34862
- Дибензо[b,f-1,4]тиазепинон-11; 10-β-диметиламиноэтил-6-хлор-, 10-β-диметиламиноэтил-7-10-β-диметиламиноэтил-8-хлор-, 34862
- C₁₇H₁₇ClN₂O₂ Бензофенон, 4,5-диметил-2-хлорацетамидо-, оксим, 77392
- C₁₇H₁₇ClN₂O₂S Тиомочевина, 1-карбэтоксифенил-3-(2-хлорбензил)-, 47682
- Тиомочевина, 1-карбэтоксифенил-3-(4-хлорбензил)-, 47682
- C₁₇H₁₇ClN₂O₄ 1,4-Диазепиний, 2,3-дигидро-1,4-дифенил-перхлорат, 65480
- Индолицин, 1-анилинометил-2,3-диметил-, перхлорат, 23412
- 3-анилинометил-1,2-диметил-, перхлорат, 23412
- Пропан, 2,3-ди(фенилкарбамилокси)-1-хлор-, 96528
- C₁₇H₁₇ClN₂O₅ 1,4-Диазепиний, 2,3-дигидро-1,4-дифенил-6-окси-, перхлорат, 65480
- C₁₇H₁₇ClN₂S Бензимидазол, 2-бутил-тио-1-фенил-5-хлор-, 42759
- C₁₇H₁₇ClN₂O Азобензол, 2'-хлор-4'-циано-4-[N-этил-N-(β-оксиэтил)-амино]-, получение, цвет окраски АШ желтовато-красный, 2116
- C₁₇H₁₇ClN₂OS₂ Тиазолидон-4; 5-[2-(1,3-диметил-4-п-хлорфенил-1,2,4-триазолинилиден-5)-этилиден]-2-тио-3-этил-, 52033
- C₁₇H₁₇ClN₄O₂ Азобензол, 4'-[N,N бис-(β-оксиэтил)-амино]-2-хлор-4-циано, получение, цвет окраски АШ желтоватокрасный, 2116
- C₁₇H₁₇ClN₄O₂S Аммоний, N-хлорбензил-N-этил-N-этилен-пикрилсульфонат, 84740
- C₁₇H₁₇ClN₆ Пиримидин, 2-диметил-амино-4-метиламино-5-(α-нафтилазо)-6-хлор-, 66518 П
- C₁₇H₁₇ClN₆O₈ Пентоза, 4-дезоксид-4-хлор-, ди(4-нитрофенилозон), β,D-, 47739
- C₁₇H₁₇ClO Валериановая к-та, α,α-дифенил-, хлорангидрид, 26636, 77314
- Пропионовая к-та, 3,3-дibenзил-, хлорангидрид, 69555
- 3-(3,4-диметилфенил)-3-фенил-, хлорангидрид, 61371
- C₁₇H₁₇ClO₂ Бензол, (5,5-диэтокси-7-хлор гептен-6-дин-1,3-ил)-, 88495
- C₁₇H₁₇ClO₃ Пропионовый альдегид, 3,3-дibenзилокси-2-хлор-, 19103 П
- Эвгенол, α,β-дигидро-, β-хлор-, бензоат, 57055
- C₁₇H₁₇ClO₄ Антрацен, 9-ацетокси-2,10-диокси-9-метил-1,2,3,4,4а,9,9а,10-октагидро-3-хлор-, 22546
- Антрацен, 9-ацетокси-3,10-диокси-9-метил-1,2,3,4,4а,9,9а,10-октагидро-2-хлор-, 22546
- C₁₇H₁₇ClO₆ Гризеофульвин, Бх:6183, 18171, 19753, 25606, 27060, 29841
- в волосном покрове морских свинок после перорального введения, Бх:3261
- дегалоидирование, 18023
- действие на сперматогенез, Бх:12225
- определение спектрофотометрич., Бх:18171
- поглощение грибами, микроспектрофотометрич. метод определения, Бх:2013
- получение, 6224 П, 27849 П
- препараты на основе, приготовленные, 32113 П
- противогрибковое действие, 27951 П; Бх:1815, 3261, 10767, 13631, 13642, 16710, 24136, 28448
- синтезы родственных соединений, 18023
- токсикология, Бх:26507
- фармакологич. св-ва, Бх:16707, 27082
- Нафталин, 4,5-диокси-1-хлорметил-, диэтилкарбонат, 35930 П
- C₁₇H₁₇Cl₂N Аллил-ди(хлорбензил)амин, 34767
- C₁₇H₁₇Cl₂NO₂ Фенол, 2,4-дихлор-6-втор.бутил-фенилуретан, 26614
- C₁₇H₁₇Cl₂NO₃ 2,4-Дихлорфеноксиуксусная к-та, 2-(2-толилокси)этиламин, получение, гербицид, 13358
- 2,5-Дихлорфеноксиуксусная к-та, 2-(2-толилокси)этиламин, получение, гербицид, 13358
- C₁₇H₁₇Cl₂N₂O₂ Азобензол, 4-[N,N-ди(2-хлорэтил)амино]-2'-карбокси-, 26490
- Азобензол, 4-[N,N-ди(2-хлорэтил)амино]-4'-карбокси-, 26490
- C₁₇H₁₇Cl₃N₂ Диэтилендиамин, N'-(2,3,6-трихлорбензил)N-фенил-, 47585
- C₁₇H₁₇Cl₄N Изопропил-ди(2,4-дихлорбензил)амин, 34767
- Изопропил-ди(3,4-дихлорбензил)амин, 34767
- Пропил-ди(2,4-дихлорбензил)амин, 34767
- Пропил-ди(3,4-дихлорбензил)амин, 34767
- C₁₇H₁₇JN₂ Пиридиний, 2-(3-индолил-этилен)-1-этил-йодид, 57132
- C₁₇H₁₇JN₂O₂ Пропан, 3-нитро-2-(фурил-2)-1-(хинолил-2)-, йодметилат, 22423
- C₁₇H₁₇JN₂O₂S Пропан, 1-(бензтиазолил-2)-3-нитро-2-фенил-, йодметилат, 22423
- C₁₇H₁₇JN₄O₄ Ацетофенон, 4-йод-5-метил-2-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 73362
- C₁₇H₁₇J₂NO₃ Фенилаланин, 3,5-дийод-4-(2',3'-диметилфенокси)-, DL-, получение, биологич. активность, 81271
- Фенилаланин, 3,5-дийод-4-(2',4'-диметилфенокси)-, DL-, 38897
- 3,5-дийод-4-(2',5'-диметилфенокси)-, DL-, 38897
- C₁₇H₁₇J₂NO₄ Тиронин, 3,5-дийод-2',3'-диметил-, получение, биологич. активность, 81271
- Фенилаланин, 3,5-дийод-4-(2,5'-диметил-4'-окси фенокси)-, DL-, получение, активность тироксинная, 38897
- C₁₇H₁₇N Акридин, 9-бутил-, 84792, 92379
- Акридин, 9-втор.-бутил-, 84792
- , 1-изопропил-4-метил-, 9271
- Антрацен, 9-диметиламинометил-, 5004
- 1,2-Бенз-9-азаантрацен, 3,4,5,6,7,8-гексагидро-, 42654
- Илидар, влияние на фибринолитич. активность, Бх:11638
- Индол, N-бензил-2,3-диметил-, 65447
- 1-пропил-2-фенил-, 73426
- , 2-(п-пропилфенил)-, 96481
- Индоленин, 3-бензил-2,3-диметил-, 42603, 65447
- Масляная к-та, α-(4-бензилфенил)-, нитрил, 26581
- Δ'-Пирролин, 3,3-дифенил-2-метил-, ацилирование, тозилрование, 73424
- получение, ИК и УФ-спектр, восстановление, 65445
- Пропионовая к-та, α-(β-фенилэтилфенил-4)-нитрил, 26581
- C₁₇H₁₇NO Акридон, N-бутил-, 65463
- Акридон, N-втор.бутил-, 65463
- , N-изобутил-, 65463
- Бутиронитрил, α-(4-метоксидифенил-3)-, 26581
- Изохинолин, 3,4-дигидро-1-(4-метоксibenзил)-, 22407, 81119
- , 8-(п-метоксibenзилиден)-5,6,7,8-тетрагидро-, 38876
- Инден, 6-амино-3-метил-2-(п-метоксифенил)-, 84737
- Индол, 2-фенил-3-этоксиметил-, 61441
- Тетралин, 3-карбокси-1-фенил-, амид, 96385
- Хинолин, N-бензоил-8-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, образование, 96421
- Циклопентанон, 2,2-дифенил-, оксим, 69453

Циклопропанкарбоновая к-та, 2-п-толил-, анилид, транс-, 88513

Этиленмин, N-метил-3-(п-толуил)-2-фенил-, цис-и транс-, 51876

C₁₇H₁₇NO₂ Гомофентиазин, N (β-метилмеркаптопропионил)-, 85924 П

C₁₇H₁₇NO₂ Акриловая к-та, β-(2-амино-5-метилфенил)-, α-(2-метилфенил)-, 96621

Акриловая к-та, 2-метил-3-(пиридил-2)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811

—, 2-метил-3-(пиридил-4)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811

Апоморфин, влияние адреналина на рвотное действие, Бх:5596; влияние индолэтилпиридинол на рвотное действие, Бх:21964; влияние тигана на рвотное действие, Бх:24953

возбуждение и привыкание, Бх:10111; действие при применении прохлорпемазина, Бх:4064; определение в биол. жидкостях, Бх:19323; св-ва и устойчивость, 62489

Ацетофенон, γ-диметиламинобензилден-2-окси-, 73450

Бензойная к-та, 2-ацето-, 2',4'-диметиланилид, 51945

Бензофенон, 2-ацетиламино-2',5'-диметил-, получение, 57096

—, 0-бутириламино-, 26588

Гидростинин, 1,2-дигидро-1-фенил-, дегидрирование, УФ-спектр, 61574

Дегидроморфинон, антагонизм, с веществом Р при его действии на кишечник, Бх:24951

Изомасляная к-та, ксантиламид, 1210

Изохинолин, 3,4-дигидро-1-(3,4-диметоксифенил)-, 81119

—, 3,4-дигидро-5,8-диметокси-1-фенил-, 81119

—, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-фенил-, 9269, 81119

Ксантенуксусной-9 к-та, диметиламид, 84772

Нафталид, N-н-амил-, 34783, 84753

—, N-(амил-2)-, 84753

—, N-изоамил-, 84753

Пентановая-5 к-та, 1,2-диокси-1,1-дифенил-, нитрил, 69453

Флаван, 6-ацетиламино-, 81087

Фталимидин, 3-метокси-3-фенил-, 2-этил-, 17797

Халкон, 4-диметиламино-2'-окси-, 30986

Циклопропан, 1-оксиметил-2-фенил-, фенилуретан, транс-, цис-, 88513

Циклопропанкарбоновая к-та, 2-п-метоксифенил-, анилид, 88513

Циннамил-N-метилантранилат, 30852

C₁₇H₁₇NO₂S N(Бутин-1-ил-3)-тозилатанилид, расщепление, физ. св-ва, 34687

Глицин, N-тиобензоил-N-фенил-, этиловый эфир, 38755

C₁₇H₁₇NO₂ Аланин, α-бензоил-β-фенил-, метиловый эфир, 78334 П

β-Аланин, α-бензил-N-бензоил-, 70521 П

Бензальдегид, 4-окси-, (3-бутирил-4-оксифенил)имин, [3-(1-оксобутил)-4-оксифенил]имин, 1205

Бензгидрол, 3-ацетамидо-, ацетат, 69487

—, 4-ацетамидо-, ацетат, (—)-изомер, 69487

Бензиндол, 1,2-ди-метил-3-карбэтоксис-5-окси-, 77368

Глицин, N-бензоил-N-фенил-, этиловый эфир, 38755

Изоксазолон-5; 3,4-дифенил-, диметилкеталь, получение, гидролиз, спектры ИК, УФ, 22420

Масляная к-та, α-(N-бензоил-N-фениламино), 4982

Пропионовая к-та, α-бензоиламино-β-фенил-, метиловый эфир, 88461

—, β-бензоиламино-β-фенил-, метиловый эфир, 88461

—, α-метил-α-бензамидо-β-фенил-, 52010

Спарсифлорин, хлоргидрат, бромгидрат, оксалат, пикрат, йодгидрат, нитрат, сульфат, хлорплатинат, хлоргидрат, рейнекат, выделение из *Croton Sparsiflorus*, химия, ИК и УФ-спектры, 52171

Флаван, 3-ацетамидо-4-окси-, HCl, 26484

Циклогексен-1-уксусная к-та, 6-(п-анизил)-3-метил-2-окси-3-циано-, лактон, 53966 П

C₁₇H₁₇NO₄ Аланин, α-бензилокси-, N-бензоил-, 61593

β-Аланин, N-карбобензоксис-, фениловый эфир, 13595

Ацетофенон, ω-бензоиламино-3,4-диметоксис-, 9269

Бензиндол, 1,2-диметил-4,5-диокси-3-карбэтоксис-, 77368

Бензойная к-та, 2(4'-метоксибензоиламино)-, этиловый эфир, 92397

Бутан, 1-бензоил-4-(п-нитрофеноксис)-, 65414

Гидрохалкон, 4'-ацетиламино-2',4'-диоксис-, 1205

—, 5'-ацетиламино-2',4'-диоксис-, 1205

Гликолевая к-та, 0-карбометоксис-, бензгидриламид, антиконвульсивные св-ва, пиролиз, получение, 69483

Димедон, 2-фталидометил-, 34759, 34805

Дифенил, 6-(N-карбоксиметил-метиламино)метил-, 3,4-метилендиоксис-, образование, 84930

Морфинон, 14-оксис-, фармакология, Бх:17532

Морфолин, N-бензоил-2-(3,4-диоксифенил)-, 42770

Норкотарнин, N-фенил-, степень диссоциации, 84938

Оксогемантин, 84930

Оксокринамин, 84930

Пиперонилиден-β-окси-β-(4-метоксифенил)-этиламин-, 69688

Пиридин, 3,5-Диацетил-1,4-дигид-

ро-1-карбоксиметил-4-фенил-, 81107

Пиридиндикарбоновая-2,5 к-та, 4-фенил-, диэтиловый эфир, 96486

Пропандиол-1,3; 2-бензоиламино-1-(п-формилфенил)-, DL-, трео-, 30963

Пропионовая к-та, α-бензил-β-карбамилокси-α-фенил-, 81144

Уксусная к-та, (дигидрорезорцил-2-метил)-фенил-циано-, метиловый эфир, 34805

Фенилаланин, карбобензоксис-, DL-, L-, образование комплексов с его солями, 22559

получение, р-ция с PCl₅ и метиловым эфиром D-лейцина, 47796

р-ция, с аденозином, с 2': 3'-изопрополиденаденозином, 38906

с бензиловым спиртом, 52183

с п-нитрофенолом и дициклогексилкарбодинимидом, 57302

с сульфатом цитидина, с 3-β-D-глюкопиранозилцитозинном, 42910

с три (п-нитрофенил)-фосфином, 61605

с фенолом и дициклогексилкарбодинимидом, 13595

с хлор цианметаном, 18006

с CF₃ COOH, 57296

Li-соль, р-ция с три(п-нитрофенил)тиофосфатом, 47799

Флаванон, 6-метил-4'-метоксис-3-оксис-, оксим, 77357

Циклогексен-6-уксусная-1 к-та, 6-п-анизил-3-метил-2-кето-3-циано-, 53966 П

—, 6-(п-метоксифенил)-2-оксо-3-циано-, метиловый эфир, 53966 П

Этан, 1-ацетоксис-2-нитро-1-(п-толил)-2-фенил-, 92222

C₁₇H₁₇NO₄S Серин, 0-бензил-N-карботиофенил-, DL-, 42906

C₁₇H₁₇NO₅ Бутандиол-1,3; 3-фенил-1-п-нитробензоат, 77310

Гиппеастрин, восстановление, конфигурация, 73575; выделение из *Lycoris radiata*, 9377

Глутаминовая к-та, N-α-нафтилацетил-, DL-, 5174

Допаминхинон, N-карбобензилоксис-6-метоксис-, 81051

Пиперонилиден-β-окси-β-3,4-диметоксифенилэтиламин, 69688

Пирон-2; 3-[1-(4-карбэтоксифенил)иминоэтил]-6-метил-4-оксис-, 42719

Тацеттамид, деметоксис-, гидрирование, ИК-спектр, 9377

Тирозин, карбобензоксис-, L-, 57296, 77532

C₁₇H₁₇NO₆ Бензофенон, 2-амино-4,5-метилендиоксис-3',4',5'-триметоксис-, 42754

Бензофенон, 3-амино-5',6'-диметоксис-2'-карбоксис-4-метил-6-оксис-, 22552

- Нортацетамид, получение, ИК и УФ-спектры, 9377
- C₁₇H₁₇NO₈ 4Н-Хинолизин-1,2,3,4-тетракарбоновая к-та, тетраметилловый эфир, получение, 61451, 92373, 92384; спектр поглощ., ЯМР, 92384, 92373
- C₁₇H₁₇N₃ Нафт-[2,3]-имидазол, 2-анилино-5,6,7,8-тетрагидро-, 57142
- Пиразол, 5-амино-1,4-дифенил-3-тил-, 26650
- C₁₇H₁₇N₃O Гликоциамидин, N₂-3-диметил-5,5-дифенил-, 1245, 57140
- Дипнон семикарбазон, 69481
- 1,2,4-Триазин, 6-ацетил-2,4-дифенил-2,3,4,5-тетрагидро-, 52036
- , 6-бензоил-4-метил-2,3,4,5-тетрагидро-2-фенил-, 52036
- 1,2,4-Триазолон, 1,4-дифенил-3-пропил-, 73469
- Фенантрен, 1,2,3,4,9,10-гексагидро-2,4-диметил-3-оксо-, семикарбазон, 42654
- C₁₇H₁₇N₃OS Фентиазин-10-карбоновая к-та, пиперазид, 66521 П
- C₁₇H₁₇N₃O₂, 17773
- Антрахинон, 4-(2-аминоэтиламино)-1-метиламино-, краситель из, 10346 П
- Бензимидазол, 2-(1-N-карбобензоксиаминоэтил)-, 81128
- Бутен-1-аль-4; 1,1-дифенил-, семикарбазон, 73338
- Индол-3-уксусная к-та, 5-бензилоксис-, гидразид, гидразид, 39657 П
- Пиразолон-5; 4-изопропенил-3-метил-4-(3-метил-5-оксо-изоксазолинил-4)-1-фенил-, 17773
- Фенантрен, 9,10-дигидро-10(карбамоламиноимино)-9-окси-9-этил-, получение, спектр ИК, 77345
- Циннолин, 4-(4-аминобензил)-6,7-диметокси-, получение, спектр ИК, 25448
- C₁₇H₁₇N₃O₃ Гидразин, N₁-бензоил-N₂-бензоилаланил-, активность оптическая, получение, 38894
- Гидразин, N₁-гиппурил-N₂-толуил-, активность оптическая, получение, 38894
- Оксиминомалоновая к-та, ди(N-метиланилид), 34828
- Этан, 2-нитро-1-фенил-1-дианнамоил-гидразино-, получение, антибактериальные св-ва, 43830 П
- C₁₇H₁₇N₃O₃S Коричный альдегид, п-ацетиламидобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₇H₁₇N₃O₄ Гидразин, N₁-бензоилаланил-, N₂-(3-оксibenzoил)-, активность, оптическая, получение, 38894
- Гидразин, N₁-бензоилаланил-N₂-салицил-, активность оптич. получение, 38894
- Дифенил, 2,6-динитро-3-пиперидино-, 84731
- Нитромалоновая к-та, ди(N-метиланилид), 34828
- C₁₇H₁₇N₃O₄S Бензтиазол, 2-(4-изопропиламиносульфонил-2-оксифенил)азо-3-окси-, краситель, 85842 П
- C₁₇H₁₇N₃O₅S Тиазолидон-4; 2-(2,3-диметоксифенил)-3-(4-нитрофениламино)-, 57172
- Тиазолидон-4; 2-(2,4-диметоксифенил)-, 3-(4-нитрофениламино)-, 57172
- , 2-(3,4-диметоксифенил)-3(4-нитрофениламино)-, 57172
- , 3-(4-нитрофениламино)-2(3-этоксифенил)-, 57172
- C₁₇H₁₇N₃O₄S Нафталин, 5,7-динитро-1,2,3,4-тетрагидро-6-тозил-амино-, 61412
- C₁₇H₁₇N₃O₇ Аланин, 3-[3,5-динитро-4-(2,5-диметилфенокси)фенил]-, DL, 38897
- C₁₇H₁₇N₃O₇S Пропионовая к-та, 3-(N-ацетил-2-тиогидантоил-5)-, 3-ацетокси-4-карбоксанилид, 69491
- C₁₇H₁₇N₃O₈ Ди(4-нитрофенокси)-метоксиуксусная к-та, N,N-диметиламид, 1123
- C₁₇H₁₇N₃S Пиридазин, 1-тиокарбоновая к-та, 1,4,5,6-тетрагидро-3-фенил-, анилид, 47660
- C₁₇H₁₇N₄NaO₆ Аденохром, семикарбазон, комплекс с салицилатом Na, 66568 П
- C₁₇H₁₇N₅ Бензальдегид, 4-диметил-амино-фалазилгидразон, 88628
- C₁₇H₁₇N₅O Дигуанидин, 1-(фенантрил-1)метокси-, 73332
- Дигуанидин, 1-(фенантрил-9)метокси-, 73332
- Пиразолон-5; 3-метил-, 4-(2'-метил-5'-аминофенилазо)-, фенил-, 23410
- C₁₇H₁₇N₅OS Бензальдегид, 4-аллил-тиоурендо-, изоникотиноил-гидразон, получение противотуберкулезная активность, 26640
- C₁₇H₁₇N₅O₂ Пиразолон-5, 4-(2'-амино-4'-метоксифенилазо)-3-метил-1-фенил-, 23410
- Пиразолон-5; 4-(5'-амино-4'-метоксифенилазо)-3-метил-1-фенил-, 23410
- C₁₇H₁₇N₅O₂S Пиррол, 2,4-диметил-5-карбэтоксифенил-3-(3'-фенил-1',2',4'-тиадиазолил-5-азо)-, 65496
- C₁₇H₁₇N₅O₅S₃ Δ²-1,3,4-Тиадиазол, 4-(4'-ацетиамидофенил)-5-(3'-тозиламино)-, 2-сульфамид-, 6195 П
- C₁₇H₁₇N₅O₆ 8-Азаизоаллоксазин, 6,7-диметил-9-(2'-оксизтил)-, эфир янтарной к-ты, 96524
- Валерофенон, 2-нитро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 30772
- C₁₇H₁₇OP Фосфин, дифенил-(3-метил-3-оксибутил-1-ил)-, 77431
- C₁₇H₁₇O₆P Пировиноградная к-та, фосфат, дибензиловый эфир, 1306
- C₁₇H₁₈ [2,3]-Парациклофан, 73275
- Пентен-1; 1,1-дифенил-, 38785
- Флуорен, бутил-, 26613
- , 2-втор. бутил-, 26613
- Циклогептен, 1-(нафтил-1)-, 17826
- , 1-(нафтил-2)-, 17826
- Циклопентан, 1,2-дифенил-, 69453
- C₁₇H₁₈BrN Акридин, N-втор. бутыл — бромид, 65463
- C₁₇H₁₈BrN₂O₂ Морфолин, 4-(2-амино-5-бензоиламино-4-бромфенил)-, 35827
- C₁₇H₁₈BrO₆P Этанфосфононовая к-та, 2-бром-1-карбокси-1-окси-, дибензиловый эфир, 1306
- C₁₇H₁₈Br₂N₂S Фентиазин, 2,4-дибром-10-(3'-диметиламинопропил)-, 82149 П
- C₁₇H₁₈Br₂O₂ Пропан, 1,3-ди(2-бромметилфенокси)-, 57084
- Пропан, 1,3-ди(4-бромметиленокси)-, 57084
- C₁₇H₁₈ClN Карбазол, 9-(5-хлорпентил)-, 2171 П
- Феноксазин, 10-(5-хлорпентил)-, 2171 П
- N-(4-Хлорбензаль)-α-(п-ксилил)-этиламин, 34679
- C₁₇H₁₈ClNO Изохинолин, 1,2,3,4-тетрагидро-N-[2-(2-хлорфенокси)этил]-, получение, симпатиколитич. и гипотензивное действие, хлоргидрат, 39825 П
- Фенол, 2-аллил-4-бензиламинометил-6-хлор-, HCl, 38662
- C₁₇H₁₈ClNOS Уксусная к-та, (4-хлорфенил)меркапто-, (3-фенилпропил-2) амид, 47675
- C₁₇H₁₈ClNO₂ Бензойная к-та, 4-амино-2-хлор-, 2-изопропил-5-метилфениловый эфир, 65397
- Бензойная к-та, 4-амино-2-хлор-, 4-изопропил-3-метилфениловый эфир, 65397
- Морфантридизиний, 9,10-диметокси-7-метил — хлорид, 13428
- Пропионовая к-та, 3-амино-2,3-дифенил-, 2-хлорэтиловый эфир, HCl, 13373
- C₁₇H₁₈ClNO₃ Ацетофенон, 3,4-диоксифенил-2-(2-хлорфенил)-изопропил-амино-, 78452 П
- Бензойная к-та, 4-хлор-, β-(3,4-диметоксифенил)этиламин, 34767
- 1,3-(2H)-Бензоксазин, 3,4-дигидро-8-оксиметил-6-хлор-3-(4-этоксифенил)-, 42768
- C₁₇H₁₈ClNO₄ Пентан, 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-хлорфенокси)-, 74541 П
- C₁₇H₁₈ClNO₅ Морфантридизиний, 7-метил-4-этоксифенил — перхлорат, получение, спектр УФ, 47687
- C₁₇H₁₈ClNO₅S Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-хлор-, 4-(диметилпропил)фениловый эфир, краситель из, 31838 П

- C₁₇H₁₈ClN₃ Бензимидазол, 2-диметиламинометил-1-(4-хлорбензил)-, получение, антигистаминное действие, 23541 П
- C₁₇H₁₈ClN₂O₂ Морфолин, 4-(2-амино-5-бензоиламино-4-хлорфенил)-, 35827
- Пропионамид, N-бензил-β-(м-хлорбензоилгидразино)-, получение, в лечении психич. расстройств и туберкулеза, 53949 П
- C₁₇H₁₈Cl₂ Пропан, 2,2-ди(4-хлорметилфенил)-, 31807 П
- C₁₇H₁₈Cl₂N₂S Промазин, дихлор-, получение, 82149 П; угнетение моноаминоксидазы, Бх: 10103; электрофорез белков крови при психозах, Бх: 24944
- C₁₇H₁₈Cl₂N₄O Бензальдегид, 4-ди(2-хлорэтил)амино-, изоникотинилгидразон, канцеролитич. св-ва, получение, 42686
- C₁₇H₁₈Cl₂OS Сульфид, [5-метил-2-(2-хлорэтокси)бензил]-, (4-хлорбензил)-, 4989
- C₁₇H₁₈Cl₂O₂ Гексадиен-1,3; 5-дигидропиранилокси-1,1-дихлор-5-фенил-, 30714
- C₁₇H₁₈Cl₃N₅ 1,3,5-Триазин, 2-(3,4-дихлорфенил)-4-(β-пиперидиноэтиламино)-6-трихлорметил-, 66523 П
- C₁₇H₁₈Cl₄O₅ Пропандиол-1,2; 3-(3,4-дихлорфенокси)-, ди(1,1-дихлорбутират), получение, гербицид, действие на *Alternaria solani*, 49129
- C₁₇H₁₈FNO₃ Пропанол-2; 1-(2-метилфенокси)-3-фтор-, фенилуретан, 77304
- C₁₇H₁₈FN₂O₂ Пропионовая к-та, 3-(4-фторбензоилгидразино)-, бензиламид, получение, в лечении туберкулеза и психич. расстройств, 53949 П
- C₁₇H₁₈HgO₃ 57057
- C₁₇H₁₈JN Изохинолин, 8-бензилен-5,6,7,8-тетрагидро-, йодметилат, 38876
- C₁₇H₁₈JNO₃ Фентиазин, N-(β-метилмеркаптопропионил)-, йодметилат, 85924 П
- C₁₇H₁₈NO₅PS₂ Пропандикарбоновая-1,2 к-та, 3-дифенилфосфотионтиоло-, моноамид, получение, митицид 82286
- C₁₇H₁₈N₂ Ацетон, фенил-, индолингидразон, 73425
- Бензойная к-та, (тетрагидронафтил-1)амидин, 77338
- , (тетрагидронафтил-2)амидин, 77338
- Бутаналь-1; 2-формил-, дианил-, 73321
- 10Н-Пиридо [4,3-в]карбазол, 4,11-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-, Ливацин, тетрагидро-, 96631
- Триптамин, 5-бензил-, получение, УФ-и ИК-спектры, 13418
- , 1-метил-2-фенил-, 73426
- , 1-метил-β-фенил-, 77370
- C₁₇H₁₈N₂O Антипирин, комплекс с бензолом, 10417
- Изохинолин, 1-(α-карбамилбензил)-5,6,7,8-тетрагидро-, 82161 П
- Иминодобензил, 2,8-диметил-N-карбамоил-, 93521 П
- , 3,7-диметил-N-карбамоил-, 93521 П
- Индол, 1-метил-3-(1-окси-2-фениламиноэтил)-, гипотензивное и диуретич. действие, получение, 39795 П
- Коричная к-та, α-фенил-, β-аминоэтиламид, 51938
- 1,3-Оксазин, дигидро-2-(дифенилметил)амино-, 1268
- Оксазолин, 2-бензгидриламино-5-метил-, 65483
- , 2-дифенилметиламино-5-метил-, 57160
- Пропен-1; 1-анилино-3-фенилимино-2-этокси-, 34717
- Пропен-2, 1-(N-метиланилино)-2-метокси-3-фенилимино-, 34717
- Триптамин, 5-бензилокси-, Серотонин, бензиловый эфир, 62571 П, 69705, 93541 П
- , 6-бензилокси-, 93541 П
- , 1-метил-β-окси-2-фенил-, Этанол, 2-амино-1-(1-метил-2-фенилиндол-3)-, 73426
- , 5-метокси-β-фенил-, 77370
- C₁₇H₁₈N₂OS Дибензо-[b,f-1,4]-тиазепинон, N-диметиламиноэтил-, 34862
- C₁₇H₁₈N₂O₂ Бензимидазол, 2-(4-метоксифенил)-1-(3-оксипропил)-, 66435
- Бензол, 1-бензоиламино-2-бутироиламино-, 26588
- Глутаровая к-та, дианилид, 13385
- , α,α'-дифенил-, диамид, 38658
- Дифенилметан, 2,2'-диацетиламино-, 69497
- Мочевина, N-стирил-N'-(4-этоксифенил)-, 65404
- N-(2-Нитробензаль)-α-(п-ксилил)-этиламин, 34679
- N-(4-Нитробензаль)-α-(п-ксилил)-этиламин, 34679
- Пентин-2; 1,5-ди(4-аминофенокси)-, 43826 П
- Пирролидин, 3-(4-аминобензоилокси)-1-фенил-, 93515 П
- Пирролкарбоновая-2 к-та, 1-(α-метилфенетил)-3-циано-, этиловый эфир, 69541
- Пропанон-3-овая-1 к-та, 3-фенил-, фенилгидразон, этиловый эфир, 4983
- Стильбен, 4-диметиламинометил-4'-нитро-, 73384
- C₁₇H₁₈N₂O₂S Тиомочевина, N-(2-карбэтоксифенил)-N'-толил-, 57091
- C₁₇H₁₈N₂O₃ Антипирин, комплекс с пирокатехином, 10417
- Антипирин, комплекс с резорцином, 10417
- Бензимидазол, 2-(3',4,5'-триметоксифенил)-, получение, гипотензивное и спазмолитич. действие, 5032
- Гидразобензол, 1-глутароил-, получение, физиологич. св-ва, 73385
- , N-этоксималоил-, гидролиз, получение, физиологич. активность, 73385
- Глицин, N-карбобензоксид-, бензил амид, 6044 П, 9401
- Дифениламинкарбоновая-2 к-та, 4-ацетил-4'-диметиламино-, получение, спектр поглощ., 60245
- Изомасляная к-та, 2-окси-, анилид, фенилуретан, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483
- Масляная к-та, 2-(N,N-дифениламинокарбонил)амино-, 57083
- N-п-Метоксифенил-α-формамидо-п-метоксифениламин, 84736
- Молочная к-та, бензиламид, фенилуретан, антиконвульсивные св-ва, получение, 69483
- Пиридин, 1-(2-ацетокси-2-фенилэтил)-2-ацетиламино-, получение, хлоргидрат, УФ константа диссоциации, спектры, 34810
- Пропионовая к-та, 2-амино-3-дифенилметиламиноокси-, метиловый эфир, 92518
- , 3-формил-, 4-бензилоксифенилгидразон, 39657 П
- Уксусная к-та, {1,2-дигидро-1[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-2-оксопиридил-4}-, нитрил, 17989, 58323 П
- Феноксазин, 3-трет. арил-1-нитро-, 6118
- C₁₇H₁₈N₂O₃S Индолинсульфоксид-5, 1-ацетил-, N-метил-N-фениламид, 84784
- Тиазолон-4; 3-аминофенил-2-(2,3-диметоксифенил)-, 57172
- , 3-аминофенил-2-(2,4-диметоксифенил)-, 57172
- , 3-аминофенил-2-(3,4-диметоксифенил)-, 57172
- , 3-аминофенил-2-(4-окси-3-этоксифенил)-, 57172
- Тиомочевина, N-(анизил-2)-N-(2-карбэтоксифенил)-, 57091
- , N-(анизил-4)-N'-(2-карбэтоксифенил)-, 57091
- C₁₇H₁₈N₂O₄ Акриловая к-та, 2-карбэтоксид-3-(хинолил-2)амино-, этиловый эфир, 47650
- Акриловая к-та, 2-карбэтоксид-3-(хинолил-5)амино-, этиловый эфир, 47650
- , 2-карбэтоксид-3-(хинолил-8)амино-, этиловый эфир, 47650
- Аланингидроксамовая к-та, 2-бензоил-3-(4-метоксифенил)-, 78334 П
- Бутан, 4-бензоиламино-1-(4-нитрофенокси)-, 65414
- Малоновая к-та, окси-этил-, моно(дифенилгидразид), 1242
- Пиридазинкарбоновая-3 к-та, 1,4-дигидро-6-метил-4-оксо-1-фенил-, 3-оксопентиловый эфир, 78473 П

Пропионовая к-та, 2-бензоиламино-3-окси-, бензилоксиамид, 66394 П

Салициловая к-та, 3-(1-амино-1-метилэтил)-6-бензамино-, 42680

C₁₇H₁₈N₂O₄S 4,5-[D-Глюкопираноза]-тетрагидроимидазолтион-2; 3-нафтил-, 22490

Нафталин, 5-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-6-тозиламино-, 61412

—, 7-нитро-1,2,3,4-тетрагидро-6-тозиламино-, 61412

C₁₇H₁₈N₂O₄S₂ Бензотиазол, 2-метил-6-нитро-этил-п-толуолсульфонат, 88634

C₁₇H₁₈N₂O₅ Гидрохинон, 3-бензоиламино-6-нитро-, 1-метиловый эфир, 4-пропиловый эфир, 58167

Морфин, 2-нитро-, 77521

Пиридазинкарбоновая-3 к-та, 1,4-дигидро-1-(4-карбэтоксифенил)-6-метил-4-оксо-, этиловый эфир, 78473 П

Пропан, 3-(4-ацетиламинофенокси)-1-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

C₁₇H₁₈N₂O₅S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-, бензиламид, 65415

Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-, (метилфенил)амид, 65413, 65415

C₁₇H₁₈N₂O₆ Гидрохинон, 2-(4-крезоксинацетиламино)-5-нитро-, диметиловый эфир, 58167

Глутаминовая к-та, N-ацетил-α-бензоил-α-карбометокси-, α-метиловый эфир, α-нитрил, 22341

D-Δ^{1,8}(¹⁰)-п-Ментадиенол-9; 3,5-динитробензоат, 13528

Пентан, 1,5-ди(4-нитрофенокси)-, 73376

Пирано[3',4'-5,6]-1,3-диоксин, 6'-(2-ацетамидофениламино)-2',4-дикето-2,2-диметил-, 73383

C₁₇H₁₈N₂O₆P Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетилокси-, 2-метоксианилид, 65415

C₁₇H₁₈N₂O₇ Инданол-9-он-3; гексагидро-1-метил-, 3,5-динитробензоат, 88518

C₁₇H₁₈N₂S Имидазолидинтион-4; 2,5-диметил-2,5-дифенил-, 14551 П

C₁₇H₁₈N₂SSi 4,5-Бензпиримидин, 6-(3-триметилсилилфенил)меркапто-, 77422

C₁₇H₁₈N₄ 1,2,4-Триазин, 3-бензил-аминометил-дигидро-6-фенил-, получение, 13446

C₁₇H₁₈N₄O Пиразол, 3,5-диметил-4-(2-оксинафтил-1)азо-1-этил-, 38746

Пиридазон-6; 1-(N-метилпиперидил-4)-3-фенил-5-циано-, 61470

C₁₇H₁₈N₄OS Формамид, N-[(4-амино-2-метилпиримидил-5)метил]-N-[α-(2-тиациклобутилен)бензил]-, 47792

C₁₇H₁₈N₄OS₂ Тиомочевина, N-(бензтиадиазолил-4)-N'-(4-буток-

сифенил)-, антитуберкулезное действие, получение, 26652

C₁₇H₁₈N₄O₂S Тиокарбазон, 5-(4-карбэтоксифенил)-1-(2-метилфенил)-, 65407

C₁₇H₁₈N₄O₃ Диацетамид, N-бензил-, 4-нитрофенилгидразон, 92396

Пиридо[3,4-d]пиридазиндион-1,4; 2,7-диметил-5-(4-этоксифениламино)-, 13443

C₁₇H₁₈N₄O₄ Бензилизопропилкетон, динитрофенилгидразон, 81049

Бутанон-2; 4-(толил-2)-, динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, 81217

Гидантоин, 5-антипирил-5-ацетонил-, 47659

Изомасляный альдегид, 2-циклогептатриенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 42653, 69392

Уксусная к-та, [1-(3,4-диметоксифенилэтил)-1,2-дегидро-2-оксопиридил]-, азид, 38883

Формамидин, N,N'-ди[(анизил-4)карбамоил]-, 73481

Циклогексадиен-4,6-альдегид, 2-метил-3,3,4-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9179

C₁₇H₁₈N₄O₄S₂ Изотиомочевина, S-трет. бутил-ди(4-нитрофенилсульфенил)-, 42695

C₁₇H₁₈N₄O₅ Инозин, 1-бензил-, спектр ИК, таутомерия, 64280

C₁₇H₁₈N₄O₆ Гваякол, 5-метил-4-пропионил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9190

Пентен-2-аль-1; 5-(фурил-2)-5-этоксифенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57110

C₁₇H₁₈N₄O₆S Ацетофенон, 5-метил-3-нитро-2-окси-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₇H₁₈N₄O₇ Карбазининовая к-та, N,N-ди(нитробензил)-, 2-окси-этиловый эфир, 34762

Пиразолон-5; 4,5-дигидро-1-(2,4-динитрофенил)-3-(4-карбоксібуген-1-ил)-, пропиловый эфир, 61330

C₁₇H₁₈N₄O₇S₂ Мочевина, N,N'-ди(ацетилсульфанил)-, 31972 П

C₁₇H₁₈N₄O₈ Пиридиний, 2,6-диметил-1-карбоксиметил-4-этил — пикрат, 13410

C₁₇H₁₈N₆ Пиразоло[3,4-d]пиримидин, 5-бутил-4,5-дигидро-4-имино-1-фенил-3-цианометил-, 9281

C₁₇H₁₈N₆O₁₁ 1,3-Пропилендиамин, N-(2-оксипропил)-, N',N'-ди(2,4-динитрофенолат), 38741

C₁₇H₁₈N₆O₁₂ 1,3,5-Триазин, 2-амино-4,6-ди(амидиноанилино)-, 74555П

C₁₇H₁₈O Антрацен, 1,4-дигидро-9,10-диметил-5-метокси-, 18000

Бензофенон, 3-трет. бутил-, 73284

—, 4-трет. бутил-, получение, 73284;

теплоты сгорания и образования, 46028

—, 4,4'-диэтил-; Ди(4-этилфенил)-кетон, инсектицид, 97906

—, 2,2',4,4'-тетраметил-, 47576

1,2-Бензциклогептанол-3; 3-фенил-, 38641

Бутанон-1; 1,2-дифенил-2-метил-, 65295

—, 1-(п-толил)-4-фенил-, 57105

Бутен-1; 2-(4-метоксифенил)-1-фенил-, цис- и транс-, 81052

Бутирофенон, α-метил-γ-фенил-, 4940

Диметил-(9,10-дигидроантрин-9)карбинол, 57101

2,2-Дифенилэтил-этилкетон, 61482

Дуриленфенилкетон, 4966

Метанол, дифенил-циклобутил-, 69453

Оксетан, 3,3-дибензил-, 80952

Пентанон-3; 1,5-дифенил-, 13292, 22345

Пентен-1-ол-3; 1,5-дифенил-, 96454

Пиран, 3,3-дифенил-тетрагидро-, 81079

Тетралин, 2-оксиметил-1-фенил-, 88577

—, 2-оксиметил-4-фенил-, 96385

Фенантрен, 1,2,3,4,9,10-гексагидро-3-оксо-2,4-триметилен-, 42654

Фталан, 1,1,3-триметил-3-фенил-, 57111

1,2-Циклооктенонафталин, 4-метил-3-кето-, 81018

Циклопентанол, 2,2-дифенил-, 69453

C₁₇H₁₈OS₂ Ацетон, 1,3-ди(п-толилмеркапто)-, 43726 П

C₁₇H₁₈O₂ Антрацен, 9,10-диметил-5-метокси-3-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 18000

Бензол, 3-аллил-1-бензилокси-2-метил-4-окси-, 65380

—, 5-аллил-1-бензилокси-2-метил-4-окси-, 65380

—, 4-аллилокси-1-бензилокси-2-метил-, 65380

Бензотимон, 77475

Бензофенон, 5-изопропил-2-метил-4-окси-, 84720

Бутанон-2; 4-(2-метоксифенил)-4-фенил-, 65434

Валериановая к-та, 2,2-дифенил-, 77314

Δ^{5,9}-Гексалин, 1-кето-6-(4-метоксифенил)-, 69649

Масляная к-та, 2-(4-бензилфенил)-, 26581

—, 2,2-дифенил-, метиловый эфир, 77314

—, 4,4-дифенил-, метиловый эфир, 19004 П

—, 2-(дифенил-4)-3-метил-, 26581

—, 2-(дифенил-4)-, метиловый эфир, 26581

Метилэтилстильбестрол, ингибирование эстрогенов, Бх:14988

Пентен-3-овая-1 к-та, 2,2-диметил-3-(нафтил-1')-, получение, спектр УФ, 92484

Пропан, 2-(4-оксифенил)-2-фенил-, ацетат, 77290

Пропанон-2; 1-(4-метоксифенил)-1-фенил-, 88611

- Пропилстильбестрол; Стильбен, 4,4'-диокси- α -пропил-, ингибирование эстрогенов, Бх:14988
- Пропионовая к-та, 3,3-дibenзил-, 69555
- , 3-(3,4-диметилфенил)-3-фенил-, 61371
- , 3,3-дифенил-, этиловый эфир, 35925 П
- , 2-[4-(2-фенилэтил)фенил]-, 26581
- Уксусная к-та, (2-бензилфенил), этиловый эфир, 61363
- , дифенил-пропил-, влияние на гидролиз новокаина, Бх:2640 фармакология, Бх:19105
- Фенантренкарбоновая-3 к-та, 1,2,3,4-тетрагидро-, этиловый эфир, 88577
- Фенантренкарбоновая-9 к-та, 5,6,7,8-тетрагидро-, этиловый эфир, 13377
- Фенол, 2-аллил-4-бензилокси-5-метил-, 65379
- , 4-трет-бутил-, бензоат, получение, 88533
- Фталан, 3,3-диметил-1-метокси-1-фенил-, 57111
- , 3,3-диметил-1-окси-1-(толил-4)-, 4967
- Циклобутанол-1; 1-(дифенил-окси-метил)-, 69453
- Циклогексанон, 3-(6-метоксинафтил-2)-, 70646 П
- Этилен, 1-(3-метил-4-метоксифенил)-1-(4-метоксифенил)-, 65383
- , 1-(4-метил-2-метоксифенил)-1-(4-метоксифенил)-, 73364
- , (5-метил-2-метоксифенил)-1-(4-метоксифенил)-, 73364
- C₁₇H₁₈O₂S α -(γ -Оксипропилмеркаптобензил)-фенилкетон, 69539
- C₁₇H₁₈O₂S₂ Масляная к-та, 2,4-ди(фенилмеркапто)-, метиловый эфир, 19084, 53755 П, 70482П
- Флуоренон, ди- β -оксизтилтиокеталь, 61345
- C₁₇H₁₈O₃ Антрацен, 9-ацетилокси-1,4,9а,10,10а-гексагидро-9-метил-10-оксо-, 22546
- Антрацен, 9,10-дигидро-1,4-диметокси-9-метил-10-окси-, 47610
- Бензиловая к-та, изопропиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
- , пропиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
- Бензофенон, 4,4'-диокси-3,5,3',5'-тетраметил-, 47590
- В-во, т. пл. 55—56°, 42927
- Гидракриловая к-та, 3-(2,4-диметилфенил)-3-фенил-, 84639
- Дибензилкетон, 4,4'-диметокси-, 69471
- 5Н-Дибензо[а,с]циклогентатриен, 6,7-дигидро-10-диметокси-2-окси-, 65429
- Димедон, циннамоил-, спектры, 37716
- Дифенилкарбоновая-4 к-та, 2-метил-4'-метокси-2'-этил-, получение, эстрогенная активность, 51939
- , 2'-метил-4'-метокси-3-этил-, получение, эстрогенные св-ва, 73362
- , 6-метил-4'-метокси-3'-этил-, 73362
- Изовалериановая к-та, α -дифенил- α -окси-, 26581
- Изогвайязуленглиоксидовая-1 к-та, 34736
- Масляная к-та, 2-(4-метоксибифенил-3)-, 26581
- Пентен-3-овая-1 к-та, 2-метил-3-(6'-метоксинафтил-2'), 92483
- Пропан, 1-(2-метил-4-оксифенил)-1-(3,4-метилendioксифенил)-, получение, синергист, полу-продукт для пестицидов, 27943 П
- , 1-(5-метил-2-оксифенил)-1-(3,4-метилendioксифенил)-, получение, полупродукт для пестицидов, синергист, 27943П
- , 1-(3,4-метилendioксифенил)-1-(п-метоксифенил)-, получение, синергист, полу-продукт, 27943 П
- Пропионовая к-та, 3-(4-бензилокси-фенил)-, метиловый эфир, 26667
- , 3,3-ди(толил-4)-3-окси-, 73371
- Резвератрол, триметиловый эфир, 42929
- Сафрол, дигидро-4-оксibenзил-, получение, синергист, полу-продукт для пестицидов, 27943 П
- Уксусная к-та, [2-(3-пропилфенил)фенокси]-, 1208
- Фенантрон-2; 2,3,4,4а,9,10-гексагидро-3-карбометокси-4а-метил-, 73267
- Флаванол-3; 6-метил-4'-метокси-, 73412
- Флаванол-4; 6-метил-4'-метокси-, 77353
- Фталан, 1-(анизил-4)-3,3-диметил-1-окси-, 4967
- п-Хинолацетат, 4-мезитил-, 38581
- Циклопентанон-2-карбоновая-3 к-та, 1-циннамилиден-, этиловый эфир, 96373
- C₁₇H₁₈O₄ Антрацен, 9-метил-9-окси-10-оксо-октагидро-2,3-эпокси-ацетат, 22546
- 1,2-Бензциклогептадиен-3,6-дикарбоновая-4,6 к-та, диэтиловый эфир, 61359
- Валериановая к-та, 5-(6-метокси-нафтоил-2)-, 51940
- Гидракриловая к-та, 3-(анизил-4)-3-фенил-, метиловый эфир, спектр ИК, получение, 84639
- Глицерин, 2-дифенилацетат, 9200, 80962
- Дифенилкарбоновая-4 к-та, 2,4-диметокси-3'-этил-, получение, эстрогенные св-ва, 73363
- 1,4-Метанодинбензциклобутан, 1,2,3,4,4а,8б-гексагидро-2,3-диокси-, диацетат, 42648
- Мефенезин, α -бензоат, 77304
- Нафтохинон-1,4; 5-окси-6-энантион-, бактериостатич. св-ва, получение, 84750
- Пропан, 1-(3,4-метилendioксифенил)-1-(3-метокси-4-оксифенил)-, получение, синергист, полу-продукт для пестицидов, 27943 П
- , 1-(3,4-метилendioксифенил)-1-(4-окси-2-метоксифенил)-, получение, синергист, полу-продукт для пестицидов, 27943 П
- Уксусная к-та, ди(4-метоксифенил)-, метиловый эфир, 96410
- , (2-метоксифенил-(4-метоксифенил)-, метиловый эфир, 96410
- Флавандиол-3,4; 6-метил-4'-метокси-, 73412, 77353, 77357
- Циклопентилуксусная к-та, бензилиден-1,5-диокси-3-кето-4,4,5-триметил-, лактон, 34933
- C₁₇H₁₈O₄S Тиогликолевая к-та, S-[2-(3-метокси-2-оксифенил)-1-фенилэтил]-, 16232
- Тропон, 4-изопропил-2-тозилокси-, 57044
- Тропон, 5-изопропил-2-тозилокси-, 57044
- Тропон, 6-изопропил-2-тозилокси-, 57044
- C₁₇H₁₈O₅ Ацетофенон, 5-бензилокси-3,6-диметокси-2-окси-, 35026
- Бензол, 1-(4-ацетилфенокси)-2,4,6-триметокси-, 92541
- Бензо[2,3]пирано[2',3']циклогептадиен, 6'-оксо-4,5,6-триметокси-, 38867
- Бензофенон, 2,2'-диокси-4,4'-диэтокси-, 35800 П
- , 2,5,2',5'-тетраметокси-, 69476
- , 3,4,3',4'-тетраметокси-, Ди(3,4-диметоксифенил)кетон, 69476, 69564
- Бицикло-[1,2,3]-октанол-4-он-8-карбоновая к-та, 2-фенил-, ацетат, 34754
- Галловая к-та, 4-0-бензил-3,5-ди-0-метил-, метиловый эфир, 42919
- 2,6-Диметокси-4-оксифенил-(4-метоксibenзил)-кетон, 18026, 26814
- 4,6-Диметокси-2-оксифенил-(4'-метоксibenзил)-кетон, 18026, 26814
- Нафтойная-2 к-та, 1-метил-7-метокси-4-окси-, ацетат, этиловый эфир, 73595
- , 1-метил-5-метокси-4-окси-, ацетат, этиловый эфир, 73595
- 2-Окси-3,4,6-триметоксифенилбензилкетон, 17838, 34796
- Спиро[4,4]нонан, 1-кето-6-окси-, кислый фталат, 1151
- Флавандиол-3,4; 4,7-диметокси-, 57334
- Флуоренон-2-карбоновая-9 к-та, гексагидро-9а-карбоксиметил-8-метил-, 26811, 57329
- Δ^2 -Циклогексенон-1; 3-(4-метоксифенил)-6-оксалил-, этиловый эфир, 42870
- C₁₇H₁₈O₆S Глицерин, 1,3-бензили-

ден, 2-(толил-4)сульфонил-, 9200

C₁₇H₁₈O₆ 1,2-Бензциклогептандион-3,7-дикарбоновая-4,6 к-та, диэтиловый эфир, 61359

Дифенилкарбоновая-3 к-та, 2,4,4',6'-тетраметокси-, 22568

Келлактон, метил-, ацетат, 26815

Нафталин, 4,5-диокси-1-метил-, диэтилкарбонат, 35930 П

Циклогександион-1,3; 2-карбоксиметил-4-карботокси-5-фенил-, 69524

Циклогексен-6-уксусная-1 к-та, 6-(анизил-4)-3-карботокси-2-кето-, 53966 П

C₁₇H₁₈O₇ Псорален, 8-(2,3-диокси-3-метилбутокси)-5-метокси-; Биангиллин, выделение из масел цитрусовых хроматографич., 54082 П

Циклопентанон, 3,5-дикарботоксис-3-(2-карботоксифенил)-, 92360

C₁₇H₁₈O₈ Бензол, 1-[2-(3,4-диметоксис-5-оксифенил)-1-оксоэтил]-3-метокси-2,4,6-триокси-, 88775

C₁₇H₁₈O₁₀ Пурпурогаллин, 2'-(β-D-глюкопиранозил)-, 5129

C₁₇H₁₈BF₄N₂O₂ 2-(2-Карботоксис-β-циклогексен-1-илэтилфенил)диазоний — фторборат, 13377

C₁₇H₁₈Br Гептадекатетраин-2,5,8,11; 1-бром-, 73323

C₁₇H₁₈BrN₂ Индол, 2-[2'-(4'-метилпиридил)-3-этил-, бромметилат, 85961 П

C₁₇H₁₈BrN₂O₄S 5-Аза-1-тиациклогептен-2; 2-бром-7,7-диметил-6-карботоксис-4-оксо-3-фенилацетиламино-, 42777

C₁₇H₁₈BrO Дифенил, 3-бром-4'-бутил-4-метокси-, 84721

Пропан, 2-бромметил-1,3-дифенил-2-оксиметил-, 80952

C₁₇H₁₈BrO₄ Антрацен, 10-ацетоксис-3-бром-10-метил-2-оксис-5-оксо-октагидро-, 22546

Хризантемовая к-та, 6-бромпицерониловый эфир, действие на *Anopheles quadrimaculatus*, 39904; действие на комнатную муху, 49062

C₁₇H₁₈Br₂N Изопропил-ди(4-бромбензил)-амин, 34767

C₁₇H₁₈Br₂NO Аммоний, бензил-диметил-[2-(2,4,6-трибромфеноксизтил)]-бромид, антилейкемич. действие, Бх:35129

C₁₇H₁₈ClNO₃PS Бензальдегид-4-оксис-, диэтилтиофосфат, 4-хлорфенилмин, 26712

C₁₇H₁₈ClNO₄P Бензальдегид, 4-оксис-, диэтилфосфат, 4-хлорфенилмин, 26712

C₁₇H₁₈ClN₂ Пиперазин, N-(4-хлорбензгидрил)-, 74568 П

Пиридиний, 3,5-диметил-1(3,3-диметилиндоленил-2) — хлорид, 61486

C₁₇H₁₈ClN₂O Мочевина, N-бензгид-

рил-N'-(2-хлорпропил)-, 57160, 65483

Мочевина, N-бензгидрил-N'-(3-хлорпропил)-, 1268

Пиронин В, комплексы с РНК, Бх:2907; противоопухолевое действие, Бх:20689; нарушение флуоресценции с помощью рибонуклеиновой к-ты, Бх:33706

C₁₇H₁₈ClN₂OS Фентиазин, 10-(3-диметиламинопропил)-3-хлор-, 9-оксис-, 66531 П, 89753 П

Хлорпромазин, N-оксис-, действие на цитохромоксидазу, Бх:13030

—, S-оксис-, влияние на тканевое дыхание, Бх:21950; образование в печени, Бх:10104; угнетение моноаминоксидазы, Бх:10103; фармакология, Бх:5567

C₁₇H₁₈ClN₂O₂ Акридиний, 3,6-диметоксис-10-метил-9-метиламино-хлорид, противоопухолевая активность, Бх:8731

Карбаниловая к-та, 4-хлор-, 2-диметиламино-1-фенилэтиловый эфир, 6167 П

C₁₇H₁₈ClN₂O₃ Азобензол, 2,5-диэтоксис-2'-метил-6'-окси-3'-хлор-, краситель, 93427 П

C₁₇H₁₈ClN₂S Дибенз[bf-1,4]тиазепин, 10-(2-диметиламиноэтил)-8-хлор-, 34862

Фентиазин, (3-диметиламинопропил)-2-хлор; Аминазин, Хлорпромазин, Ларгактил, Мегафен, Бх:5566, 8570, 13018, 20587, 23641 К, 35022

анализ, 27739, 27770

аналоги, синтетич. физиологич. действие, 84772

анестезирующее действие, Бх:11585, 24964

антагонизм, с калием в действии на углеводный обмен мозга, Бх:4072

к судорожному действию изониазида, Бх:30777

антигистаминные св-ва, Бх:19143

антидиуретич. действие, Бх:30653

антилейкемич. действие, Бх:35129

антиокислительное действие, Бх:14433, 20589

антифибрилляторное действие, Бх:7105

бактериостатич. действие, Бх:32108

блокада вегетативной нервной системы, Бх:11573

взаимодействие с ионом железа, Бх:13018

влияние, на адреналин и норадреналин в крови, Бх:7057

на аконитазы в препаратах почечной ткани, Бх:32022

на актографич. действие морфина, Бх:10108

на аминокислоты в мозгу, Бх:6528, 10171, 16005

на аммиак в мозгу, Бх:26400

на анаэробный гликолиз, Бх:35017

на антидиуретич. и хлоруретич.

действие никотина и экстракта из гипофиза, Бх:29257

на аскорбиновую к-ту в органах, Бх:1160, 17517

на белки крови при психозах, Бх:1161, 24944

на белки плазмы крови, Бх:21951

на биосинтез тиреоидных гормонов, Бх:13445

на болеутоляющее действие ме-тадона, Бх:11585

на в-во Р в мозгу, Бх:9138

на внутрикожное распространение трипанового синего, Бх:47521

на выделение перседона у человека, Бх:24950

на выживаемость облученных крыс, Бх:19071

на выживаемость при экспериментальной дифтерийной интоксикации, Бх:27864

на гипергликемию и гиперкалиемию, вызванную адреналином, и норадреналином, Бх:1208, 32021

на гипертермию, вызванную LSD-25, Бх:27887

на гипертонич. действие гипертензина, Бх:1207

на гипофиз у кастрированных самок крыс, Бх:23477

на гистамин в крови, Бх:10096

на гликоген в ЦНС, Бх:14437

на глутаминпириновинградную аминиферу, Бх:8582

на гомогентизиказу, Бх:13018

на гормоны гипоталамуса, Бх:22080

на дегидрогеназы, Бх:13029

на действие вазопрессорных в-в, Бх:1208, 16004

на действие L-диоксифенилаланина у людей, Бх:24989

на действие дипина и ТЭФ, Бх:1305

на действие изониазида, Бх:29359

на действие нистатина, Бх:8695

на действие пентобарбитала, Бх:27852

на действие сикимина, Бх:13041

на действие 48/80, Бх:10151

на декарбоксилазу глутаминовой к-ты в гомогенатах мозга, Бх:21955

на желудочно-кишечный тракт Бх:8583, 16006

на желудочный сок, Бх:4230 Д, 8584, 10102, 21947

на инсулиновую кому, Бх:5626, 25037

на калий в крови при травматич. шоке, Бх:8581

на каталазу, Бх:13018, 29252

на карбоангидразу слизистой желудка, Бх:35018

на картину крови при декаптации, Бх:4595

на катехоламины в надпочечниках, Бх:13009

на α-кетоглутаровую к-ту в крови и СМЖ, Бх:11213

на клеточное дыхание, Бх:30644
 на кровообращение в мозгу при различных путях введения, Бх:1162
 на кровяное давление, Бх:11617
 на лейкоцитоз, вызванный пирогенами, Бх:11567
 на метабол. активность нуклеиновых к-т опухолевых клеток и их митохондрий, Бх:13019
 на мозговые вазомоторные р-ции у собак, Бх:11568
 на мышечные релаксанты, Бх:2625
 на обмен адреналина, Бх:22451
 на обмен глутаминовой к-ты в мозгу, Бх:26400
 на обмен при действии β-тетрагидронафтиламина, Бх:20579
 на обмен допамина в ЦНС, Бх:14478
 на обмен в мозгу, Бх:7058, 10105, 11562
 на обмен основной, Бх:2626
 на обмен углеводный, Бх:4072, 8586, 22552, 29261, 32021, 32092
 на обмен фосфора, Бх:8585, 26397, 26400, 32021
 на окисление цистеина, Бх:13018
 на окислительное фосфорилирование, Бх:4068, 23598, 29376
 на оксидазы, Бх:13018, 29252
 на опухоли, Бх:1305, 8719, 20688
 на освобождение гистамина, Бх:4103
 на отек, вызванный гистамином, Бх:1188
 на отек, вызванный 5-окситриптамиином, Бх:1189
 на отек декстрановый, Бх:19094
 на отек формалиновый, Бх:16086, 19094
 на отравление цианидами у животных, Бх:17519
 на пентотал в мозгу и сыворотке, Бх:32011
 на печень, Бх:5565, 8582, 19235
 на пиридоксалькиназу в мозгу, Бх:17529, 21955
 на показатель гематокрита у овец, Бх:20590
 на потребление O₂ тканями, Бх:26396
 на проницаемость гемато-энцефалич. барьера, Бх:11575
 на проницаемость сосудов, Бх:5581
 на противоопухолевую активность допана и сарколизина, Бх:33498
 на процесс иммунизации, Бх:9297
 на размеры ядра и на белковый обмен в печеночных клетках, Бх:32024
 на рост животных при авитаминозе В₆, Бх:21887
 на рост и жирность ягнят, Бх:34995
 на рост *E. coli*, Бх:8716

на секрецию тиреотропного гормона, Бх:12027
 на сенсibilизацию, вызываемую стафилококком, Бх:2637
 на сердечную деятельность, Бх:29294
 на серотонин сыворотки крови при шизофрении, Бх:5188
 на систему: гипофиз-кора надпочечников, Бх:8585
 на судорожное действие триптамина, Бх:10122
 на сукциндегидразы, Бх:27852
 на терморегуляцию, Бх:14434
 на тканевое дыхание, Бх:4068, 4072, 21950
 на ферментативную активность печени, Бх:30652
 на физиологич. функции у алкоголиков, Бх:21946
 на фосфатазу в крови у психич. больных, Бх:17520, 17528
 на фосфатазу печени при ожоговом шоке, Бх:32025
 на функцию коры надпочечников при шизофрении, Бх:24943
 на хеморецепторы каротидного синуса, Бх:19069
 на холестерин в крови, Бх:32021
 на цитохромоксидазу, Бх:13018, 13030, 26396
 на щитовидную железу, Бх:29258
 на эндокринные железы, Бх:8590, 20591
 на ЭЭГ, Бх:11564, 35015
 на ЭЭГ при действии α-амфетамина, Бх:24949
 выделение из организма, Бх:4190, 17518, 20588
 гипотермия, вызванная, Бх:8740, 11567, 16016, 17522
 влияние адреналина, Бх:4070
 влияние изониазида, Бх:10188
 влияние ипрониазида, Бх:10188
 влияние тироксина, Бх:16083
 влияние экстракта коры надпочечников, Бх:4070
 влияние SKF-525A, Бх:10188
 и лейкопении, механизм, Бх:11567
 липоиды в яйцниках при, Бх:24947
 действие при отравлении диканном и совканном, Бх:4073
 защита печени от поражения аллиловым спиртом, Бх:11726
 защитное действие, при аллоксановом диабете, Бх:19067
 при облучении, Бх:29415
 идентификация, 93496
 ложная беременность, вызванная, Бх:13016
 и метопромазин, сравнение действия, Бх:26398, 26399
 механизм действия, Бх:1159, 10101, 32023
 в моче роженец и новорожденных, хроматография, Бх:32026
 обмен у человека, Бх:20588

определение, 6146, 43810, 10422, 19062, 74491, 78413, 89690
 в воздухе, 31330
 в моче, Бх:1433
 в тканях, Бх:14703
 отравление, Бх:7203, 19066
 очистка, 85975 П
 переход через плаценту, Бх:26395
 получение, 48929, 53797 П, 93551 П, 97804 П
 потенцирующее действие при наркозе, Бх:14435, 17510
 производные, действие на электрограмму сыворотки, Бх:7061
 произ-во, 10368, 53926
 противорвотное действие, Бх:7055, 33507
 распределение и выделение, Бх:23641 К
 связывание мозговой тканью, Бх:4072
 седативное действие, 35860
 синергизм с трицикломом на желудочную секрецию у больных язвой двенадцатиперстной кишки, Бх:7056
 в терапии, болеей различной этиологии, Бх:20593
 влияние на кругооборот тироксина плазмы, Бх:20586
 желтуха вызванная, Бх:21956, 29411
 депрессий, Бх:14463
 с тестостероном в лечении рака, Бх:23598
 токсичность, 13927; Бх:1163, 19066
 фармакодинамика, Бх:29260
 фармакология, Бх:13020, 35020
 хлоргидрат, 39811 П
 идентификация, 53797 П
 получение, 6041 П
 р-ция с SOCl₂, 30862
 эффект гистологич. в субстанции Нисслы и аппарате Гольджи, Бх:2623
 с LSD-25, влияние на обмен в мозгу, Бх:8613
 —, N-(3-диметиламинопропил)-3-хлор-, 66531 П, 89754 П
 C₁₇H₁₉ClN₄ Имидазолий, ди(4-аминобензил)—хлорид, ди-HCl, 52183
 C₁₇H₁₉ClO α-Хлор-4-фенилбензил-Н-бутиловый эфир, 73360
 C₁₇H₁₉ClO₄ Антрацен, 10-ацетокси-10-метил-3-окси-5-оксо-октагидро-2-хлор-, 22546
 Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-(2-хлорфенил), 26488
 Хризантемовая к-та, 6-хлорпиперониловый эфир; Бартрин, действие на *Anopheles quadrimaculatus*, 39904
 действие на *Musea domestica*, 66624
 C₁₇H₁₉ClO₃ Ксилозид, 4-хлорфенил-, триацетат, 73534
 C₁₇H₁₉Cl₂N Изопропил-ди(2-хлорбензил)амин, 34767
 Изопропил-ди(4-хлорбензил)амин, 34767
 Пропил-ди(4-хлорбензил)амин, 34767

C₁₇H₁₉Cl₂N₃ Азобензол, 4-ди(2-хлор-этил)амино-3'-метил-, 26490
 Азобензол, 4-ди(2-хлорэтил)амино-4'-метил-, 26490
 Бензальдегид, 4-ди(2-хлорэтил)амино-, фенилгидразон, канцеролитич. св-ва, получение, 42686
 C₁₇H₁₉Cl₂N₃O Азобензол, 4-ди(2-хлорэтил)амино-3'-метокси-, 26490
 Азобензол, 4-ди(2-хлорэтил)амино-4'-метокси-, 26490
 C₁₇H₁₉Cl₂N₃O₃ Барбитуровая к-та, 5-(4-[ди(β-хлорэтил)-амино]-бензилиден-1-этил-, канцеролитич. св-ва, получение, 42686
 C₁₇H₁₉Cl₂N₃O₄S Азобензол, 3,5-дихлор-3-диэтиламиносульфонил-6-метокси-2-окси-, краситель, 93427 П
 C₁₇H₁₉JN₂ Хиолизиний[2,3-b]индол, 11,12-диметил-1,2,3,4-тетрагидро — йодид, 5017
 C₁₇H₁₉N Акридан, 9-бутил-, 84792
 Акридин, 9-втор. бутил-, 84792
 Аллилдибензиламин, 34767
 Анилин, N-бензилиден-2,6-диэтил-, 77329
 β-N-(Бензилтетралил)-, амин, 38681, 96448
 Бензол, 1-[1-бензилиден-амино-этил]-2,5-диметил-, 34679
 —, [1-(4-метилбензилиден)аминопропил]-, 84637
 Бутен-1, 3-бензиламино-4-фенил-, HJ, 1323
 Индолин, 3-бензил-2,3-диметил-, 42603
 Пиперидин, 1,2-дифенил-, 69525
 Пирролидин, 3,3-дифенил-2-метил-, 65445
 —, 3,4-дифенил-1-метил-, и хлоргидрат, получение, фармакологич. действие, 39801 П
 —, 3,4-дифенил-2-метил-, и хлоргидрат, получение, алкилирование, фармакологич. действие, 39801 П
 (4-Стирилбензил)-диметиламин, 47677
 C₁₇H₁₉NO Акридин, 1,4-(изопропилиден-эпокси)- 4-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 9271
 Анилин, 4-[1-(4-метоксифенил)-2-метилпропенил]-, 84737
 Анисовый альдегид, α-фенилпропилимин, 84637
 Антрацен, 3,9-диметил-4-кето-октагидро-3-циано-, 42868
 Бензойная к-та, 2,5-диэтил-, ани-лид, 4897
 —, 3,5-диэтил-, анилид, 4897
 Бенз[1,2]-1,3-оксазин, 3'-бензил-3',4'-дигидро-3,4-диметил-, 65482
 —, 3'-бензил-3',4'-дигидро-3',5-диметил-, 65482
 —, 3'-бензил-3',4'-дигидро-4,5-диметил-, 65482
 Бензол, 1,4-диметил-1-[1-(2-окси-бензилиден)аминоэтил]-, 34679

—, [1-(2-метоксибензилиден)аминопропил]-, 84637
 —, [1-(4-метоксибензилиден)аминопропил]-, 84637
 Бензофенон, 4-трет. бутил-, оксим, спектр поглощ., конфигурация, 76176
 —, 2-(2-диметиламиноэтил)-, 81118
 Изохинолин, 1-(4-метоксибензил)-3,4,5,8-тетрагидро-, 73441
 —, 1,2,3,4-тетрагидро-3-фенил-4-этокси-, 81120
 Ксантен, 9-(2-диметиламиноэтил)-, получение, физиологич. действие, 84772
 1,4-Ксилон, 2-(1-бензоиламиноэтил)-, 34679
 Масляная к-та, 2-метил-2-фенил-, анилид, 65295
 Морфоллин, N-бензгидрил-, 9292
 Пиперидин, N-(2-оксидифенил)-, 47678
 Пирролидин, 3-бензгидрилокси-, производные, хим. строение и биологич. действие, Бх: 20639
 Пропанон-2; 1-(4-диметиламинофенил)-1-фенил-, 47577
 Хинуклидин, 3-(нафтил-1)-3-окси-, 17853
 C₁₇H₁₉NOS Бензойная к-та, 4-бутилмеркапто-, анилид, 47593
 Дибензиламин, N-ацетилмеркаптометил-, 52040
 N-(β-Метилмеркаптопропионил)-фенилбензиламин, 85924 П
 Нафтотиазолин, 2-пропионилметил-3-этил-, 47685
 Сульфид, (2-бензоиламино-1-фенилпропил)-метил-, 47504
 Уксусная к-та, фенилмеркапто-, фенилизопропиламин, 47675
 C₁₇H₁₉NOS₂ Фентиазин, 10-(3-метилмеркаптопропил)-3-метоксифенил-, получение, физиологич. св-ва, 65497
 C₁₇H₁₉NO₂ Акридин, 1,4-(изопропилиденэпокси)-4-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, N-окись, 9271
 Анизол, (α-ацетиламинобензил)-4-метил-, 81055
 Бензиловый спирт, 2,4,5-триметил-, N-фенилкарбаминоый эфир, 77302
 Бензойная к-та, 2-этоксиметил-, бензиламин, 84782
 Бутанон-2; 3-(4-аминофенил)-3-(4-метоксифенил)-, 84737
 Дициклопентадиен, дигидро-, фенилуретан, 69459
 Изомасляная к-та, α-окси-, бензгидриламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483
 Изохинолин, 8-(п-метоксибензил)-8-окси-5,6,7,8-тетрагидро-, 38876
 2,4-Ксилон, (α-ацетиламинобензил)-, 81055
 1-Метил-2-(3,4-метилendioксифенил)-3-фенилпропиламин, 69567
 Миндальная к-та, имид, 2-фенил-

пропиловый эфир, 77513
 —, фенилизопропиламин, 47675
 Пентен-3-ол-1; 3-метил-, α-нафтилуретан, 77270
 Пиридин, 3,5-диацетил-1,4-дигидро-4-фенил-1-этил-, 81107
 Пропионовая к-та, 3-амино-2,3-дифенил-, этиловый эфир, 13373
 Пропиофенон, α-бензиламино-2-метоксифенил-, 66509 П
 —, ω-диметиламино-4-феноксифенил-, 81123
 Тимилантринилат, 30852
 Фенол, 2-втор. бутил-, фенилуретан, 26614
 —, 4-(β-диметиламино-α-фенилпропионил)-, 81103
 —, 2,5-Диэтил-, фенилуретан, 65379
 C₁₇H₁₉NO₂S Нафталин, 1,2,3,4-тетрагидро-6-тозиламино-, 61412
 Сульфон, (4-диметиламиностирил)-(толил-4)-, 13383
 Толуолсульфокислота-4, [(бутен-3-ил-2)-фенил]амид, 34687
 C₁₇H₁₉NO₂S₂ Дитиокарбаминоовая к-та, (4-этоксифенил)-, 4-этоксифениловый эфир, 78331 П
 C₁₇H₁₉NO₃ Ацетальдегид, дифенилметиленаминоксифенил-, диметилацеталь, 92518
 Ацетофенон, 3,4-диокси-α-(β-фенилизопропил)амино-, 78452 П
 —, 3,4-диокси-α-(3-фенилпропил)амино-, 78452 П
 2Н-Бензоксазин-1,3; 3,4-дигидро-6-метил-8-оксиметил-3-(толил-4)-, 13368
 DL-Валин, N-α-нафтилацетил-, 5174
 Гидрохинон, 3-бензоиламино-, 1-метилловый эфир, 4-пропиловый эфир, 58167
 Дигидроморфин; Дилаудид, влияние на гидролиз ароматических субстратов холинэстеразой плазмы, Бх:7073; определение, 43814; возбуждение и привыкание, Бх:10111
 Морфин, Бх:35025
 абстиненция вызванная, влияние 8,14-диоксидигидроморфина, Бх:17532
 актографич. исследование, Бх: 10108
 анагезирующее действие, 88606, 88625; Бх:1183, 7074, 8604
 влияние акрихина, Бх:8596
 влияние диэтиламина лизергиновой к-ты, Бх:20605
 влияние серотонина, Бх:11588
 потенцирование тиоридазином, Бх:21952
 и токсичность, Бх:30665
 антагонизм, с в-вом Р в опытах на кишечнике, Бх:24951
 к налорфину в действии на об-мен, Бх:2631
 антигистаминные св-ва, Бх:19143
 антидиуретич. действие, роль гипоталамуса, Бх:5577
 аскорбинат, получение, 53840
 ацетилирование, 85979 П
 биосинтез, Бх:5578, 28615

влияние, на активность глутаронидазы, Бх:14454
 на ацетилхолин в стенке кишки при растягивании, Бх:14960
 на вагусное торможение сердца, Бх:10109
 на выделение адреналина и норадреналина, Бх:33567
 на гидрокортизон в крови, Бх:7063
 на гидролиз холинэстеразой ароматич. субстратов, Бх:7073
 на гипофиз, роль гипоталамуса, Бх:5577
 глюкуроновой к-ты на токсичность, Бх:16166
 на N-деметилирование печени, Бх:11583, 21974
 на действие арахидоновой к-ты, Бх:21991
 на дыхание срезов мозга, стимулированных электротоком, Бх:7065
 на нервные центры, Бх:10110
 на основной обмен, Бх:2630
 на пентобарбиталовый наркоз, Бх:11582
 на перистальтику кишечника, Бх:19084
 на пирокатехиновые амины в мозгу, Бх:22453
 на р-цию спазма трахеи, Бх:19085
 на судорожное действие триптамина, Бх:10122
 на фиксацию радиойода щитовидной железой, Бх:20603
 на холинэстеразу, Бх:8601
 всасывание, влияние гистамина, Бх:22013
 гипергликемия, вызванная, Бх:32092
 влияние эфедрина, Бх:7062
 глюкуронид, образование, Бх:35013
 в маке, 43764, 53838; Бх:17535, 22075, 22816
 при вегетации, Бх:12322
 влияние агротехники, Бх:13768
 влияние азотных удобрений, Бх:3395
 получение, Бх:19914
 в моче, влияние глюкуроновой к-ты, Бх:30644
 рабочих, занятых переработкой опиума, 73931
 обмен, Бх:29250
 окисление K₃[Fe(CN)₆] в щел. среде, 47786
 определение, 6119, 35893, 43814, 53889, 53893, 59913, 58267, 74496, 77521, 82087, 89706, 93496; Бх:17780
 в медицинских свечах, 74491
 в опии, 6151, 58286 Д
 в смеси алкалоидов желтого люпина, 9022
 в тканях, Бх:17771
 освобождение гистамина, Бх:8574
 и серотонина, Бх:13078
 отравление, Бх:10108
 лечение налорфином, Бх:27875

при применении с пентоталом, Бх:4200
 получение, 10372, 68564, 74570 П, 85978 П, 97809 П
 привыкание к, Бх:10111, 27877
 значение N-деметирующих ферментов печени, Бх:16167
 и пристрастие, Бх:1179
 производные, анальгезирующее действие, Бх:19082, 19083
 фармакология, Бх:16021, 26413
 распределение в организме и выведение, Бх:27876
 в р-рах, устойчивость, 78398
 р-ция, с триметилфениламмонием, 23549 П
 с N-хлорэтилморфином, 97760 П
 связывание в печени, влияние Na и K, Бх:4081
 стабильность, 66450, 78399
 стерилизация, 10443
 строение, Бх:5578
 судороги, вызванные, Бх:8601
 УФ спектр, коэф. молекулярной экстинкции, 78421
 фармакология, Бх:5578, 11581, 11583, 32037
 хлоргидрат, определение, 34445, 3924
 получение, 62487
 стерилизация, 66430
 холинергич. механизм действия, гипотеза, Бх:20602
 Норкодеин, фармакология, Бх:11581
 Оксиндол, N-[3,4-метилendioкси-фенил]-этил]-тетрагидро-, 30955
 Пиридин, 3,5-диацетил-1,4-дигидро-1-(2-оксизтил)-4-фенил-, 81107
 Пирролкарбоновая-3 к-та, 2-метил-4-формил-1-(4-этилфенил)-, этиловый эфир, 9347
 Пропионовая к-та, 3-(4-бензилокси-3-метоксифенил)-, амид, 38881
 —, 2-метил-3-окси-3-(пиридил-2)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811
 —, 2-метил-3-окси-3-(пиридил-4)-3-фенил-, этиловый эфир, 34811
 Тацеттин, дезокси-деметокси-, 9377
 Фенол, 2-изопропил-5-метил-4-(2-оксibenзоиламино)-, 51952
 —, 2-изопропил-5-метил-4-(4-оксibenзоиламино)-, 51952
 Флаван, 4-амино-6-метил-4-метокс-3-окси-, 77357
 Циклогексанон, 6-карбометокси-2-фенил-2-(2-цианоэтил)-, гидрирование, получение, спектр ИК, 92512
 Эритринаон-8, 15,16-метилendioкси-, 30955
 C₁₇H₁₅NO₃S Дифенилсульфон, 4,5'-диметил-2'-(ацетил-метиламино)-, 38572
 C₁₇H₁₅NO₃S₂ Бензтиазол, 2-метил-, этил-п-толуолсульфонат, 52048
 C₁₇H₁₅NO₃S₃ Бензтиазол, 2-метил-меркапто-, этилтолуолсульфонат, 26670, 34857, 26670

C₁₇H₁₅NO₄ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, N-метил-анилид, 77506
 Бензол, 2,3-диметокси-6-[2-(2-карбоксифенил)аминоэтил]-, образование, ИК и УФ-спектры, 57283
 Бицикло[2,2,1]гептанол-5; 3,3-диметил-2-метил-, 4-нитробензоат, 92471
 Гемантин, 84930
 —, дигидро-оксо-, 84930
 Гидрохинон, 2-(п-крезоксиацетил-амино)-, диметилловый эфир, 58167
 Гиппандрин, и пикрат, выделение из лукавиц *Hippeastrum brachyandrum*, химия, строение, 35002
 Гиппаулин, и пикрат, перхлорат, выделение из *Hippeastrum aulicum*, идентичен о-ацетилфаницину, 84943
 Декалол-9-дион-1,3-карбоновая-2 к-та, анилид, цис, получение, очистка через Си-соль, ИК и УФ-спектры, 92520
 Изотацеттинол, дезокси-, 9377
 Кодеинон, окси-, 88742
 Коричная к-та, 2-нитро-α-(циклогексен-1-ил)-, этиловый эфир, 13377
 Кринамин, выделение из *Crinum species*, 47788; конфигурация, выделение из *Nerine bowode-nii*, 84930
 Морфинон, дигидро-, 14-окси-, Оксиморфан, анальгезирующее действие, Бх:7074; привыкание к, Бх:1179; хлоргидрат, угнетение холинэстеразы, Бх:8602
 Нериспин, выделение из *Nerine undulata*, химия, отличие от фалькатины, 84942
 Пентан, 5-(4-нитрофенокси)-1-окси-1-фенил-, 65414
 —, 1-(4-нитрофенокси)5-фенокси-, 2174 П, 74541 П
 1Н-Пиридон-2; 4-ацетил-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-, 38883
 Повеллин, спектр ИК, 35002
 Тацеттин, деметокси-, 9377
 Уксусная к-та, (6-анизил-2-кето-3-метил-3-цианоциклогексил)-, 53966 П
 —, дифенокси-метокси-, N,N-диметиламид, 1123
 Фианцин, выделение из *Hippeastrum aulicum*, химия, строение, 84943
 Цинеол, 2-кето-3-(2-нитробензилен)-, 9271
 Эпигемантин, 73575, 84930
 C₁₇H₁₅NO₄S Карбаминовая к-та, N-(4-метилфенил)сульфонил-3-фенилпропиловый эфир, 74529 П
 C₁₇H₁₅NO₅ Амариллидин, выделение из *Amaryllis belladonna*, строение, ИК-спектр, 69679
 N-Бензоил-β-[2,3-диметокси-4,5-диоксифенил]-этиламин, 81051

Бутанон-2; 1,1-дикарбоэтокси-3-фенил-3-циано-, 65452
 Гемантидин, и пикрат, выделение из *Lycoris radiata* р-ция с CH₃ONa, 9377
 конфигурация, выделение из *Sprekelia formosissima*, 84930; превращение в апогемантидин, 47788
 Гидринданон-1; 8-метил-5-окси-, 4-нитробензоат, 1152
 Гидринданон-5, 8-метил-1-окси-, 4-нитробензоат, 1152
 Изотаеттинол, 9377
 N-Карбобензилокси-(2-метокси-4,5-окси)-фенилэтиламин, 81282
 Кринамидин, выделение из *Hippeastrum brachyandrum*, строение, ИК-спектр, 35002
 Кринамидин, 6-окси-, выделение из *Crinum species*, превращение в апогемантидин, 47788
 Ликорин, 2-метокси-, 43869 П
 Морфинон, дигидро-8,14-диокси-, фармакология, Бх:17532
 Пентан, 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-оксифенокси)-, 2174 П
 Нортацеттин, и HCl, 9377
 Тацеттаид, деметокси-дигидро-, 9377
 Тимол, галлоламино-, получение, токсичность, 51952
 Уксусная к-та, [1,2-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)пиридин], 38883
 —, {1-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-2-оксопиридин-4-}, 17989, 58323 П
 Фенилглиоксиловая к-та, 4,5-диметокси-, соль с бензиламином, защитное средство от действия света, 10654 П
 Флексамин, выделение из *Nerine flexuosa*, химия, ИК-спектр, 84942
 Шикимовая к-та, 6-бензоиламино-дигидро-4,5-изопропилиден-, лактон, 1401
 C₁₇H₁₉N₂O₅S L-Тиразин, N-тозил-, метиловый эфир, 17872
 C₁₇H₁₉N₂O₆ Глутаровая к-та, α-(2-карбометоксиэтил)-α-(3,4-метилendioксифенил)-, N-метилямид, 9377
 Индол, N-изопропил-3,5,6-триацетокси-, получение, спектры, 88604
 Малоновая к-та, (фталимидоэтил)-, диэтиловый эфир, 26777
 Пимелиновая к-та, 4-(3,4-метилendioксифенил)-4-циано-, диметиловый эфир, 9377
 Спирт, 9377
 Хинолизин, 1,3-дикарбоэтокси-9-метоксиметил-4-оксо-, получение, р-ция, 38720, 52157; хроматография, ИК и УФ-спектры, 52157
 Хризантемовая к-та, 6-нитропиетропинный эфир, действие на комнатных мух, 49062
 C₁₇H₁₉N₂O₆S Карбаминаовая к-та,

N-(3,4-диметоксифенил)сульфонил-2-фенилэтиловый эфир, 74529 П
 C₁₇H₁₉N₂O₅S₂ Бензол, 1-ацетиламино-4-[2-(толил-4)-сульфонилоксиэтилсульфонил]-, бактериостатич. активность, получение, 34726
 Бензол, 4-[2-(4-ацетиламинофенилсульфонилоксиэтилсульфонил)-1-метил-, бактериостатич. активность 34726
 C₁₇H₁₉N₂O₅PS Бензальдегид, 4-окси-, диэтилтиофосфат, 4-нитрофенилмин, 26712
 Тиомочевина, N-карбоэтоксиметил-N'-диэтилфосфоно-, 1291
 Тиофосфорная к-та, 0-нитрофенилметиленаминофениловый эфир, диэтиловый эфир, 26712
 C₁₇H₁₉N₂O₅P Фосфорная к-та, нитрофенилметиленаминофениловый эфир, диэтиловый эфир, 26712
 C₁₇H₁₉N₂ Акридин, 2,8-ди(диметиламино)-, хлоргидрат, влияние на выход олеандомицина, 97792 П
 Акридин, 3,6-ди(диметиламино)-; Акридиновый оранжевый, димеризация, 133; комплексы с 1-хлор-2,4-динитробензолом или 2pCl₂, спектр люминесценции, 29666; при флуоресцентной микроскопии плесневой ксерофильных, 86604
 противоопухолевая активность, Бх:27971; связывание, с РНК и ДНК, спектрофотометрия, Бх:8876, 32206; спектр люминесценции 133, 29666, 83691; фотодихроизм, 21085
 Антистин; Антазолин; Феназолин, определение, 14607
 применение при гистаминовой астме, Бх:13076
 реактив на NO₂⁻ и NO₂⁺, 38427
 фармакология, Бх:25008
 физ. и оптич. св-ва кристаллич., Бх:26650
 Бутиронитрил, 4-диметиламино-2-(пиридил-2)-2-фенил-, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
 C₁₇H₁₉N₂O₅ Ацетон, дифенилглицилгидразон, получение, активность биологич., 38893
 Бутанон-3; 1,2-дифенил-, семикарбазон, 13342
 Дифенилпропилкетон, семикарбазон, 88531
 Регитин; Фентоламин, влияние на выделение пирокатехоламинов, Бх:19123
 влияние, на действие норадреналина, Бх:24987
 на обмен в мозгу при действии LSD-25, Бх:7078
 на работоспособность животных, Бх:7090
 на свертываемость крови, Бх:29287

на свободные жирные к-ты плазмы, Бх:29285
 на сосудистое действие ДМРР, Бх:7091
 симпатолитич. действие, Бх:8622
 Циклогептено[1,2]нафталин, 3-кето-4-метил-, семикарбазон, 1189
 C₁₇H₁₉N₂O₅S Морфолиноэтилтиофенилпиридамин, и хлоргидрат, получение, фармакологич. действие, 39809 П
 Пиперазин, 1-дифенилтиомеркапто-4-карбамоил-, препарат 5501MD, действие на нарушения, вызванные введением LSD-25, Бх:8613
 C₁₇H₁₉N₂O₅S₂ 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, диметиламинопропилтиоэфир, 14658 П
 C₁₇H₁₉N₂O₅ Бензальдегид, 2-изопропил-6-метил-4-окси-, изоникотиноилгидразон, 22393
 Бутанол-2; 1,2-дифенил-1-карбамоиламиноино-, получение, спектр ИК, 77345
 N,N-Ди(4-ацетиламинофенил)-метиламин, окисление, получение, туберкулоустатич. активность, 73383
 Пропионовая к-та, 3-бензоилгидразино-, бензиламид, получение, лечение психич. расстройств и туберкулеза, 53949 П
 Семикарбазид 1-бутаноил-2,4-дифенил-, 73469
 Фталан, 3,3-диметил-1-окси-1-фенил-, семикарбазон, 57111
 C₁₇H₁₉N₂O₅S₂ 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, диметиламинопропиловый эфир, получение, мускулоотно-спазмолитич. действие, 14658 П
 Коричный альдегид, 4-диметиламиносульфонилфенилгидразон, 88563
 —, 4-этиламиносульфонилфенилгидразон, 88563
 C₁₇H₁₉N₂O₅S₂ Тиомочевина, N-ацетил-N'-(толил-4)-N'-(толил-4)сульфонил-, мин, 38754
 C₁₇H₁₉N₂O₅ Бензальдегид, 3,4-диэтоксизоникотиноилгидразон; Препарат 281, противотуберкулезное действие, Бх:7169; терапия проказы, Бх:27965
 Дезоксисбензонин, 3,4-диметокси-, семикарбазон, 30755
 N,N-Ди(4-ацетиламинофенил)-метиламин, N-окись, 73383
 Дифениламин, 4-ацетиламино-N-изопропил-4'-нитро-, 96418
 —, 4-ацетиламино-4'-нитро-N-пропил-, 96418
 C₁₇H₁₉N₂O₅S₂ Ацетон, фенил-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 Ацетофенон, 4-метил-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон,

- антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Гидразин, 1-(4-бутилсульфонилбензилиден)-, 2-изоникотиноил-, 52005
- Пропиофенон, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₇H₁₉N₃O₄ Тирозин, карбобензокси-, гидразид, 13598
- C₁₇H₁₉N₃O₄S Ацетофенон, 4-метоксифенил-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Бензальдегид, 2-этокси-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Коричный альдегид, окси-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Фенилизобутилкетон, 4-нитрофенилсульфогидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₇H₁₉N₃O₄S₂ Тиокарбанилид, 4-ацетиламиносульфонил-4'-этокси-, получение, антибактериальные св-ва, 52051
- C₁₇H₁₉N₃O₅S Мочевина, N-(4-аминаносулфонил)-N'-(4-фенилдиоксанил)-, получение, антидиабетич. действие, 31972 П
- C₁₇H₁₉N₃O₆ Атропамин, динитро-, получение, спектр ИК, 82063
- C₁₇H₁₉N₃O₇ Этан, 1-(2,4-динитрофениламино)-2-(2,4,5-триметоксифенил)-, 81051
- C₁₇H₁₉N₃O₈S N-Сульфопиридин-N-глюкозидуронат, в моче, при обмене сульфопиридина, у кроликов, Бх: 23581
- C₁₇H₁₉N₃S Бензимидазол, 2-(2-диметиламиноэтилмеркапто)-1-фенил-, 42759
- N-(1-Метилпиперидил-4)-тиофенилпиридил-амин, и дихлоргидрат, получение, фармакологич. действие, 39809 П
- C₁₇H₁₉N₃S₂ Тиазолидинон-4-тион-2; 5-[(1,2-дигидро-1,3,3-триметил-3Н-1,7-дизаинденилиден-2)-этилиден]-3-этил-, 61490
- Тиазолидинон-4-тион-2; 5-[(2,7-дигидро-3,3,7-триметил-3Н-1,7-дизаинденилиден-2-этилиден-3-этил-, 61490
- C₁₇H₁₉N₄O₇P Фосфоний, аминофенил-циклопентаметиленипикрат, 1285
- C₁₇H₁₉N₅O₃ Теофиллин, 7-ацетонил-8-бензиламино-, 19104 П
- C₁₇H₁₉N₇ Индол[2',3'-6,7]птеридин, 1-амил-2,4-диамино-, получение, амебоцидная активность, 23542 П
- C₁₇H₁₉N₇O₃ Теофиллин, 7-(β-бензоилэтил)-семикарбазон, 61476
- C₁₇H₁₉O₃P 3-Карбоксипропилфе-

- нил-(м-метоксифенил)-фосфин, 52081
- Фенил-(м-метоксифенил)-β-карбметоксизтил-фосфин, 52081
- Фенил-(м-метоксифенил)-карбэтоксиметилфосфин, 52081
- C₁₇H₁₉O₆P Гидрохинон, 1-бензоат, 4-диэтилфосфат, 47720
- C₁₇H₂₀ Бициклопентен-1-ил, 2-бензил-, 77292
- Δ^{1,2}-Бутадиен, 4-(2'-метил-Δ^{3,1}-циклогексенил-1')-2-фенил-, 9356
- Бутан, 1-(п-толил)-4-фенил-, 57105
- В-во, 81068
- Метан, ди(п-ксилил)-, 13347
- Пентан, дифенил-, спектр люминесценции, 45621
- Пропан, 2,2-дитолил-, 31807 П
- , 2,2-ди(п-толил)-, 31807 П
- 1,4; 5,8; 9,10-Триметаноантрацен, 1,4а,5,8,8а,9,9а, 10,10а-декагидро-, 34735
- Фенантрен, тетрагидро-триметил-, 38838
- C₁₇H₂₀AsJ 4-Стильбенилтриметиларсоний иодистый, 88673
- C₁₇H₂₀BClO₂ п-Толил-фенилхлорборин, комплекс с 1,4-диоксаном, 42788
- C₁₇H₂₀BrIN₂O₂ Салициловая к-та, 5-бром-, [2-(5'-этилпиридил-2')этил]амид, йодметилат, 85942 П
- C₁₇H₂₀BrNO₂ Пиридиний, 1-(4-бутоксифенацил)—бромид, защитное действие от солнца и света и дезинфицирующее действие, 14812 П
- C₁₇H₂₀BrNO₃ Морфин, 1-бром-дигидро-, 47786
- C₁₇H₂₀Br₂O₃ Бальдуин, дибром-, получение, спектр ИК, 65552
- C₁₇H₂₀ClJN₂O₂ Салициловая к-та, 5-хлор-, [2-(5'-этилпиридил-2')этил]амид, йодметилат, 85942 П
- C₁₇H₂₀ClN Пропан, 2-диметиламино-1,1-дифенил-3-хлор-, 93509 П
- N-(5-Хлорпентил)-дифениламин, 2171 П
- C₁₇H₂₀ClNO Пропанол-1; 3-диметиламино-1-фенил-1-(2-хлор-фенил)-; Препарат Байер В-186; Препарат SL-501; Действие, фармакология, Бх: 30666, 32036
- C₁₇H₂₀ClNO₂ Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-хлорфенокси)-, 74541 П
- Спиро-α,α-гептаметилениантарная к-та, N-(3-хлорфенил)имид, 66501 П
- 4-Хлорбензил-β-(3,4-диметоксифенил)этиламин, 34767
- C₁₇H₂₀ClNO₃ N-[β-Окси-β-(3,4-диоксифенил)этил]-2-(о-хлор-фенил)изопропиламин, 78452 П
- Пиридиний, 1-ацетонил-2-(3',4'-диметоксифенил) — хлорид, 13429
- C₁₇H₂₀ClN₂O Бензо[e]пиридо

- [3,2-b]1,4-оксазин, 10-диэтиламиноэтил-3-хлор-, 26660
- C₁₇H₂₀ClN₂O₅ L-Глутаминовая к-та, N-(5-хлорбензимидазол-2)карбонил-, диэтиловый эфир, 38900
- C₁₇H₂₀ClN₂S 4-Азафентиазин, 10-(2'-диэтиламиноэтил)-6-хлор-, оксалат, пикрат, получение, терапевтич. св-ва, 49007 П
- C₁₇H₂₀Cl₂N₄O₂S Сарколизин, N-формил-(тиазолил-2)амид, 73600
- C₁₇H₂₀Cl₂O₂ Пиран, 2-(6,6-дихлор-2-фенилгексадиен-3,5-ил-2)-окси-тетрагидро-, 84672
- C₁₇H₂₀Cl₂N₆ 1,3,5-Триазин, 4-(2-пиперидиноэтиламино)-6-трихлорметил-2-(4-хлоранилино)- получение, противомаларийная активность, 31981 П
- C₁₇H₂₀HgN₂O₅S Тиазол, 2-(2-ацетоксимеркур-4-этоксифениламино)-5-карбэтоксифенил-метил-, 57181
- C₁₇H₂₀JNOS Дифениламин, N-(β-метилмеркаптопропионил)-, йодметилат, 85924 П
- C₁₇H₂₀JNO₃ Пиридиний, 1-ацетонил-2-(3',4'-диметоксифенил) — йодид, 13429
- Повелламин, йодметилат, 34999
- C₁₇H₂₀JN₃ 4,5-Бензимидазолпиридоцианин, 1,3-диметил-1'-этил-, йодид, 73489
- C₁₇H₂₀NaO₄S м-Толуидин, N-(β-оксизтил)-N-(β'-фенилэтил)-, сернокислый эфир, Na-соль, в синтезе моноазокрасителей, 2117
- C₁₇H₂₀NO₃P Бензилфосфоновая к-та, α-фенилимино-, диэтиловый эфир, 1294
- C₁₇H₂₀NO₃PS Бензальдегид, 4-окси-, 0,0-диэтилтиофосфат, фенилимин, 26712
- C₁₇H₂₀NO₄P Бензальдегид, 4-окси-, диэтилфосфат, фенилимин, 26712
- C₁₇H₂₀N₂ Имидазолидин, 1,3-ди(п-толил)-, 9390
- Метил-(4-пропилфенил)-кетон, фенилгидразон, 96481
- Пиперазин, N-бензгидрил-, 5039, 74568 П
- , 1,2-дифенил-3-метил-, HCl, 10499 П
- Стильбен, 4-амино-4'-диметиламинометил-, 73384
- C₁₇H₂₀N₂O Бензофенон, 4,4-ди(диметиламино)-; Кетон Михлера, восстановление, 30752, 92289; люминесценция, тушение галогенидами, 68361; при получении фильтрующих сред для инфракрасных лучей, 18984 П; р-ции, 9210, 42749, 52071, 53803; спектр ИК, 92289
- Гидразонбензол, N-валероил-, получение, физиологич. св-ва, 73385

—, N-изовалероил-, получение, физиологич. активность, 73385
 Мочевина, 1,3-дифенил-, 57159
 —, N-β-нафтил-N'-циклогексил-, 73392
 1-Пиперидил-2-(2'-нафтокси)-этилендимиин, HCl, 14652 П
 Пропан, 1-бензоил-3-диметиламино-1-(пиридил-3)-, 92369
 —, 1-бензоил-3-диметиламино-1-(пиридил-4)-, 92369
 Феноксазин, 3-трет. арил-1-имино-, 6118
 Фуранидино[3,4]хиноксалин, 2,2-диметил-4,4-пентаметилен-, 92341
 Этилендиамин, N,N'-ди(толил-4)-N-формил-, 9390
 C₁₇H₂₀N₂O₃S Пропан, 1-амино-2-метил-1-(3-метоксифенил)-, 6176 П
 Фентиазин, 10-(3-диметиламинопропил)-, 9-окись, 66531 П, 89753 П
 —, 10-(оксизетиламиноизопропил)-, 31979 П
 —, 10-[3-(2-оксизетиламино)пропил]-, получение, 31979 П
 C₁₇H₂₀N₂O₂ Бутан, 1-(4-аминофенокси)-4-бензоиламино-, 65414
 Бутанон-2; 3-(4-аминофенил)-3-(4-метоксифенил)-, оксим, 84737
 Ксантгидрол, 2,8-ди(диметиламино)-, влияние на выход олеандомина, 97792 П
 Мочевина, N-бензгидрил-N-(3-оксипропил)-, 1268, 57159
 —, N-дифенилметил-N'-(2-оксипропил)-, 65483
 Пентен-2; 1,5-ди(4-аминофенокси)-, 43826 П
 Пиридин-2-(N-метил-N-[2(3,4-метилendioксифенил)этил]амино) этил-, 10490 П
 Салициловая к-та, 3-метил-, [2-(5'-этилпиридил-2')-этил] амид, 85942 П
 Тирозин, O-метил-, бензиламид, 70642 П
 Этилендиамин, N-(4-метоксифенил)-, N'-(2-оксифенилиден)-, 73386
 C₁₇H₂₀N₂O₂S Тиокарбанилид, 4,4'-диэтокс-, 39651 П
 C₁₇H₂₀N₂O₂S₂ Бензимидазол, 1,3-диметил-2-метилмеркапто-п-толуолсульфонат, 13451
 C₁₇H₂₀N₂O₂ Гидрохинон, 6-амино-3-бензоиламино-, 1-метилловый эфир, 4-пропиловый эфир, 58167
 Карбанилид, 4,4'-диэтокс-, Мочевина, N,N'-ди(4-этоксифенил)-, 26574, 39651 П, 65404
 L-Лизергиновая кислота, 2-оксо-2,3,9,10-тетрагидро-, метилловый эфир, 22528
 Пентан, 1-анилино-5-нитрофенокси-, 65414
 Пиридиндион-2,4; 3,3-диэтил-5-метил-1,2,3,4-тетрагидро-1-фенилкарбамоил-, 61446

Пиридинуксусная к-та, [2-(3,4-диметоксифенил)этил]амид, 88613
 Пропан, 1-(4-аминофенокси)-3-(4-ацетамидофенокси)-, 74541 П
 Этилендиамин, N-(2-оксифенилиден)-N'-(3-метокси-2-оксифенил)-, 73386
 C₁₇H₂₀N₂O₃S Мочевина, N-бутил-N'-(4-фенилсульфонилфенил)-, гипогликемическое действие, получение, 4937
 Мочевина, N-(3,4-диметилфенилсульфонил)-N'-(β-фенилэтил)-, 89719 П
 —, N-(4-метилфенилсульфонил)-N'-(3-фенилпропил)-, 89719 П
 C₁₇H₂₀N₂O₂S₂ Тиомочевина, N-бутил-N'-(4-феноксифенилсульфонил)-, 42702
 C₁₇H₂₀N₂O₄ Гидрохинон, 5-амино-2-(п-крезоксиацетиламино)-диметилловый эфир, 58167
 Лизергиновая к-та, 3-оксид-2-оксо-2,3,9,10-тетрагидро-, метилловый эфир, получение, спектр УФ, 22528
 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-нитрофенокси)-, 2174 П, 74541 П
 Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-этинил-, п-нитробензоат, 88609
 Пиридиндион-2,4; 3,3-диэтил-5-оксиметил-1,2,3,4-тетрагидро-, фенилкарбамоил-, 61446
 Пропанол-2; 3-(4-аминофенокси)-1-(4-ацетиламинофенокси)-, 77304
 Уксусная к-та, [3,5-диамино-4-(4-метоксифенокси)фенил]-, этиловый эфир, ацетилирование, получение, диазотирование, 39783 П
 Фенол, 4-метил-6[нитрозо-(4-этоксифенил)амино]метил-2-оксиметил-, 13368
 Циклогептанонкарбоновая-2 к-та, комплекс с фенилпиразолоном, 96359
 C₁₇H₂₀N₂O₄S 5-Аза-1-тиациклогептен-2; 7,7-диметил-6-карбометокси-4-кето-3-фенацетиламино-, 42777
 Мочевина, N-(4-бутоксифенилсульфонил)-, получение, понижение сахара в крови при оральном приеме, 42702
 —, N-(4-изобутоксифенилсульфонил)-N'-фенил-, 51967
 —, N-(3-метил-4-метоксифенилсульфонил)-N'-(2-фенилэтил)-, 89719 П
 C₁₇H₂₀N₂O₄S₂ Гомопиперазин, N,N-ди(фенилсульфонил)-, 38741
 Пропансульфокислота-1; 2-кето-1-фенил-, S-бензилтиурониевая соль, 77330
 C₁₇H₂₀N₂O₂ Барбитуровая к-та, 5-(1,4-бенздиоксанил-2)-метил-3,5-диэтил-, 81092
 Барбитуровая к-та, 5-бутил-5-(1,4-бенздиоксанил-2)-метил-, 81092

L-Лейцин, фталил-глицил-, метилловый эфир, 13591
 Нафтольная-2 к-та, 4-нитро-3-оксид-2-диэтиламиноэтиловый эфир, анестезирующие св-ва, восстановление, получение, строение, фармакологич. св-ва, 30805
 N,N-Фталил-(DL-γ-глутамил)-бутиламин, получение, спектр ИК, р-ция с гидразингидратом, 13583
 N,N-Фталил-(DL-γ-глутамил)-диэтиламин, получение, р-ция с гидразингидратом, спектр ИК, 13583
 C₁₇H₂₀N₂O₂S Феноксизтилпенициллин, химия и фармакология, 30772
 C₁₇H₂₀N₂O₆ Борнеол, 3,5-динитробензоат, 26744, 92469
 D-Ксилозиламин, N-(4-нитрофенил)-, триацетат, 96585
 Неокарвеол, дигидро-, 3,5-динитробензоат, 13524
 Спирт, 3,5-динитробензоат, т. пл., 99—101, 9359
 Фенол, 2,4-динитро-6-циклогексил-, эфир с пентен-4-овой-1 к-той, получение, действие на мушкетистскую росу, 78598
 C₁₇H₂₀N₂O₆S 2-(β-карбозтоксид-β-циклогексен-1-ил)-этиленфенилдиазоний, кислый сульфат, 13377
 C₁₇H₂₀N₂O₁₀ В-во, т. пл. 125—130°, 13604
 C₁₇H₂₀N₂S Гомофентиазин, N-(β-диметиламиноэтил)-, 34862, 66533 П
 C₁₇H₂₀N₂S Тиокетон Михлера, спектры поглощ., р-ров, 579
 Тиомочевина N,N'-ди(4-этоксифенил)-, 17901
 Фентиазин, 10-(2-диметиламинопропил)-; Фенерган; Атозил; Дипразин; Лергиган; Прометазин; Фарган, анализ, 27770
 анестезирующее действие, влияние на действие анестезирующих в-в, Бх:24964
 антагонизм, с гистамином, механизм действия, Бх:13076, 17565
 с тиацетамидом, Бх:27907
 влияние, на аминоксидазы, Бх:10103
 на аммиак в мозгу, Бх:26400
 на ацетилхолиновую контрактуру, Бх:35047
 на действие гайатина, Бх:2655
 на действие оксидотич. препаратов, Бх:32146
 на действие препарата 48/80 на ЦНС, Бх:10151
 на дыхательное фосфорилирование сердечной мышцы, Бх:33497
 на карбоангидразу слюистой желудка, Бх:35018
 на консервирование крови, Бх:14501

- на нервно-мышечную проводимость, Бх:17568
на обмен глутамин в мозгу, Бх:26400
на образование сукцината аскаридами, Бх:23579
на оксидазы и каталазу, Бх:29252
на отек, вызванный гистамином, Бх:1188
на отек, вызванный 5-окситриптамином, Бх:1189
на отек формалиновый, Бх:16086
на проницаемость сосудов, Бх:5581
на РОЭ и белки плазмы, Бх:14500
на секрецию желудка, Бх:4230 Д, 19147
на сенсбилизацию, вызываемую стафилококком, Бх:2637
на сокращения митохондрий и гидролиз АТФ, Бх:30716
на тканевое дыхание, Бх:21950
на фиброгенез, вызванный кремнием, Бх:13077
на щел. фосфатазу печени в условиях ожогового шока, Бх:32025
гипотермия, вызванная, влияние на липиды и ацетальфосфатиды в яйцниках, Бх:24947
изомеры, противогистаминное действие, Бх:8639
с лекарственными в-вами, сон вызванный, влияние на тироксин в плазме, Бх:20586
в лечении отравления печени четыреххлористым углеродом, Бх:11727
определение, Бх:10422, 14613, 43810, 74491, 89690, 93496
получение, 10368, 49006 П, 53951 П
поражения профессиональные кожи, 13927
противокашлевое действие, Бх:4082
фармакология, Бх:7108, 25008
хлоргидрат, влияние на фосфорилирование, Бх:8591
получение, св-ва, терапевт. св-ва, 48929
р-ция с SOCl₂, 30862
хроматография, 6146
—, 10-(3-диметиламинопропил)-; Промазин; Спария, влияние на дыхательное фосфорилирование сердечной мышцы, Бх:33497
влияние, на рост *E. coli*, Бх:8716
на тканевое дыхание, Бх:21950
на углеводный обмен, Бх:29261
на функцию печени, Бх:5565
в лечении психич. состояний, Бх:10106
малеат, получение, 6041 П
определение, 27770, 74491
в моче, Бх:1433
пикрат, получение, 89754 П
получение, 49006 П, 66531 П, 93551 П
потенцирование тиопенталового наркоза, Бх:35012
- противорвотное действие, Бх:33507
противосудорожное действие, Бх:19065
торможение, эробного гликолиза, Бх:35017
моноаминоксидазы, Бх:10103
фармакология, Бх:25008
хлоргидрат, влияние на декстрановый отек, Бх:20596
пойкилотермич. действие, Бх:19070
Промазин-S²⁵, обмен, распределение и выделение, Бх:2624
C₁₇H₂₀N₄ Ди(4-диметиламинофенил)-карбодинимид, 1168
Метан, ди[2-метил-1-(толил-4)гидразино]-, 22334
C₁₇H₂₀N₄NaO₆P Лактофлавинфосфорная кислота, Na-соль, 35943 П
C₁₇H₂₀N₄Na₂O₁₂P₂ Рибофлавиндифосфат, Na-соль, получение, хроматография, 81262
C₁₇H₂₀N₄O Пиразолон-5; 3-(индол-3-ил)-1-(1-метилпиперидил-4)-, 9274
C₁₇H₂₀N₄OS 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, диметиламинопропиламид, 14658 П
C₁₇H₂₀N₄OS₂ Тиазолидон-4-тион-2; 5-[2-(3,4-диметил-1-фенил-1,2,4-триазолинидиден-5)-этилиден]-3-этил-, получение, 52033
C₁₇H₂₀N₄O₂ Ацетонитрил, антипирил-морфолино-, 73448
Малениновая к-та, α'-(4-диэтиламинофениламино)-α'-карбэтоксинитрил, 61390
Пропионовая к-та, 3-изоникотиноилгидразино-, метилбензиламид, получение, лечение туберкулеза и психич. расстройств, 53949 П
—, 3-изоникотиноилгидразино-, фенилэтиламид, получение, лечение туберкулеза и психич. расстройств, 53949 П
C₁₇H₂₀N₄O₂S Тиокарбазон, 1,5-ди(2-этоксифенил)-, 65407
C₁₇H₂₀N₄O₃ Бензо[е]пиридо[3,2-b]-1,4-оксазин, 10-диэтиламиноэтил-3-нитро-, 26660
В-во, 81263
Ксилоза, озон, получение, хроматография, 38816
C₁₇H₂₀N₄O₃S Бензальдегид, 4-диметиламино-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
C₁₇H₂₀N₄O₄ Бутен-3-аль-1; 3-(4-метил-3-циклогексенил-1)-2,4-динитрофенилгидразон, 65546
Δ³-Бутенон-2; 4-(2'-метил-Δ'-циклогексенил)-, динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, 81217
—, 4-(2'-метил-Δ³-циклогексенил)-, динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, 81217
- Метан, ди(3-нитро-4-этиламинофенил)-, 77388
Новованилин, 5-диметиламино-, 4-нитрофенилгидразон, 69505
Норкамфанальдегид-2; 2-аллил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13318
Пиридон-6(1H)-; 1(3,4-диметоксифенилэтил)-3-формил-, семикарбазон, 38882
Урацил, 4-амино-1,3-диметил-5-(α-карбэтоксиметилбензилденамино)-, 47671
Формальдегид, лимоненил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 17951
Циклогексадиен-1,4-альдегид, 2,3,3,4-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13333, 26553
Циклогексадиен-4,6-альдегид, 2,2,3,4-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13333
Циклогексен, 1-(3-метил-1-оксобутен-2-ил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 34733
C₁₇H₂₀N₄O₅ Бутанон-3; 1,1-диметил-1(5-метилфурил-2)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96461
Рибофлавин, 5'-дезокс-, получение, антимаболизит, 49016 П
C₁₇H₂₀N₄O₆ Арабофлавин; Изоаллоксазин, 9-(DL-арабинил)-6,7-диметил-, 39827 П, 66543 П
Витамин В₂; Лактофлавин; Рибофлавин (см. также ч. I Витамины В; Дерматиты; Пеллагра; «желтый» под Ферменты), Бх:14881, 17959
активирование дегидрогеназы аминокислот, Бх:7470
активность и структура, роль хинноксалиновых соединений, Бх:10530
и аналоги, антагонизм между, Бх:16102
антимаболизиты, выделение из аскае, Бх:33424
в барде, Бх:3986
в бататах, стерилизованных облучением при хранении, 59182
биосинтез, Бх:13582, 16636, 24231 К, 25549, 29814
дрожжами, действие гамма-лучей Co⁶⁰, Бх:383
в кишечнике, влияние ауриомидина, вводимого в пищу, Бх:27003
микроорганизмами, Бх:4694, 21197, 31170, 31172
производных в экстрактах семян бобовых растений, Бх:19903
туберкулезными бактериями птичьего типа, Бх:9198
Clostridium acetanobutylicum, Бх:4694
Eremothecium ashbyii, Бх:4694, 9200, 9201, 19704, 27007
E. coli, Бх:10691
в виноградном соке из торговой сети, 54750
и витамин В₁₂, обменные взаимоотношения у крыс, Бх:16472

для витаминизации пшеничной муки, Бх:17439
 влияние, на возникновение глиомы у мышей, Бх:33433
 на всасывание моносахаридов в кишечнике, Бх:29660
 на выход стрептомицина, 70571
 на гипертензию при диете, обогащенной NaCl, Бх:6008, 11508
 на гликемию, Бх:25040
 на гликоген в коже, Бх:15798
 на гликоген в печени, Бх:29661
 на глутатин крови при туберкулезе, Бх:21739
 на действие канцерогенных в-в, Бх:4511
 на инсулиназу печени, Бх:17447
 на каталазу и карбонгидразу крови после рентгеновского облучения, Бх:3047
 на наркоз 21-оксипрегнандионом, Бх:13006
 на нейротоксич. действие β,β'-аминодипропинитрила, Бх:20600
 на обмен витамина В₁₂, Бх:33944
 на обмен триптофана при введении кинуренина, Бх:9033
 на обмен триптофана у животных, Бх:1618
 на обмен триптофана в печени и почках, Бх:261
 на обмен триптофана при повреждениях печени, Бх:22393
 на печень, Бх:27788
 на печень плода, Бх:9815
 на поглощение калия кишечником, Бх:13955
 на прирост веса свиней, Бх:15955
 на пропердин крови у детей, Бх:18778
 на рост и жирность рыб, Бх:14415 П
 на рост и кислотообразование молочнокислых бактерий, Бх:380
 на рост крыс в условиях низкой т-ры, Бх:8538
 на рост растений томатов, Бх:32855
 на скорость окисления индолилукусной к-ты, 56998
 на сперматозондов быка, Бх:9569
 на сукциндегидрогеназу печени, Бх:7499
 на трансклюкозидирование в экстрактах сахарной свеклы и *Cucurbita pepo*, Бх:15245
 на фосфолипиды в крови при туберкулезе, Бх:17342
 на фотосинтез у водорослей *Porphyra tenera*, Бх:9350
 на чувствительность к аналептикам при глубоком гексеналовом наркозе, Бх:13004
 на чувствительность к лизоциму у *Micrococcus lysodeikticus*, Бх:25546
 на щел. фосфатазу, Бх:15798

внутрикомплексное соединение, противотуберкулезная активность, Бх:5671
 водные р-ры, получение, 53957П
 всасывание, Бх:941, 7504
 галактозид, образование у *E. coli*, Бх:31171
 получение, 93559 П
 гидролиз физ. и хим., Бх:26828, 32445
 в гипофизе, Бх:1619
 в глазу лемура, Бх:10528
 глюкозид, получение, 93559 П
 гомологи, Бх:5987
 действие, облучения на — в р-ре, Бх:32445
 Н₂О₂ в КОН, продукты распада, Бх:16469
 димеризация, 57288
 в дрожжах пищевых, влияние микроэлементов питательной среды, Бх:26329
 в желчи, Бх:3052
 защитное действие при рентгеновском облучении, Бх:14045
 как индикатор введения изониазида у больных при самолечении, Бх:25061
 катализ фотоокисления азотистых соединений, Бх:7478
 в коже осетра, Бх:22391
 в коже саламандры, выделение, 15330
 в корме, и витамин В₁₂ в печени, Бх:4005
 кормовой, Бх:19032
 в косметике, 89917
 как кофермент триптофаназы бактерий, Бх:4426
 и его коферменты, определение в тканях, Бх:29459
 в крови, Бх:27083
 женщин, влияние его содержания в диете, Бх:18970
 зародыша и матери при нормальной беременности, влияние орального введения тиамина, Бх:27562
 при неврозах и психозах, Бх:27489
 при нефрите, Бх:12009
 при нефрите у детей, Бх:34880
 цыплят при повышенной т-ре среды, Бх:1127
 при эмоциях, Бх:815
 в лейкоцитах при лейкемии, Бх:9962
 в лекарственных смесях, анализ, 27760
 мальтозид, получение, 93559 П
 меченый дейтерием, получение, структура, Бх:21021
 в мозгу при электрошоке, Бх:5991
 в молоке, 2819, 86630
 влияние кипячения и хранения кипяченого, 59258
 влияние кислорода, 82792
 влияние облучения, 71374
 влияние солнечного и флуоресцентного света, 40672
 влияние термич. обработки, 54764

влияние тироксина, Бх:17960
 действие Н₂О₂, 28671
 овечьем, Бх:15960, 34992
 сухом, 28689; Бх:20491
 в моркови сушеной, влияние β-излучения, 71338
 в мясе северного оленя, Бх:15911
 в надпочечниках при поражениях печени и введении ФАД, ФМН и рибофлавина, Бх:23924
 обмен у *Streptococcus faecalis*, действие aureомицина, Бх:15094
 обмен у животных, Бх:3052, 9856, 26830
 при анафилактич. шоке, Бх:13417
 влияние антибиотиков, Бх:4744, 19703
 влияние высокого содержания Мп в питьевой воде, Бх:26346
 влияние галогенированных углеводородов, Бх:262
 влияние длительного и повторного вдыхания окиси углерода, Бх:7503
 влияние пребывания животных в атмосфере трихлорэтилена, Бх:14880
 влияние фтористого натрия, Бх:30644
 у детей, Бх:23086
 у детей при пневмониях, Бх:20385
 при заболеваниях печени, Бх:14149
 при кожных заболеваниях, Бх:30506, 31883
 при наркозе, Бх:12008
 у рабочих горячего цеха, Бх:29165
 при рентгеновском облучении, Бх:3053
 связь с обменом серусодержащих аминокислот и триптофана, Бх:20515
 в тонком кишечнике, Бх:16439
 при туберкулезе, Бх:8202, 11387
 в обмене аминокислот, Бх:3695
 окисление дифосфопиридиннуклеотида фотохимическое, Бх:31044
 определение, 27754, 93507 К; Бх:3051, 4284
 гистохим., Бх:260, 28250
 в молоке и кисломолочных продуктах, 2819; Бх:20491
 в моче после приема, Бх:25061
 в пищевых продуктах, 2716
 в органах и тканях животных, Бх:28250
 при авитаминозе В₁₂, Бх:12006
 беременных крыс, Бх:23926
 при введении ФМН и ФАД, Бх:16471
 влияние жиров и рибофлавина пищи, Бх:29192
 влияние пищевых пигментов, Бх:28262
 влияние урсодезоксиголевой к-ты, Бх:3050

- при глюкозурии и диабете, Бх: 32444
 при злокачественных новообразованиях, Бх:23926
 у крыс-сосунков, Бх:12001
 после облучения рентгеном, Бх:23927
 в онто- и филогенезе, Бх:260
 в перилимфе лошади, Бх:10525
 в печени, при белковой недостаточности и регенерации, влияние террамидина, Бх:14370
 влияние токсогормона, Бх:1718
 при действии диметиламиноазобензола, Бх:15501
 при диабете, внутриклеточное распределение, Бх:4530
 при образовании опухолей, Бх:14883, 15493
 при образовании опухолей, влияние холестерина, Бх:13400
 в период родов и лактации, влияние избытка тиамина и пиридоксина в диете, Бх:15931
 при рентгеновском облучении, Бх:6655
 в пиве мюнхенском, Бх:12915
 пиролиз в NaOH, Бх:5989, 5990
 в пищевых продуктах, 2716
 зерновых эндемич. зоны, Бх:7890
 Мексики, 54695
 разрушение светом, предотвращение упаковки продуктов, 36861 П
 в поливитаминном препарате, введение, 89796 П
 получение, 24199, 35943 П, 35968 П, 61612, 66543 П, 82168 П, 93560 П
 из прессовой жидкости от произ-ва рыбной муки, 24451
 из сыворотки, 36792
 потребность в, у котят, влияние углеводов и жира в пище, Бх:6997
 у молодых фазанов, Бх:27821
 у шиншил, Бх:29223
 у *E. coli*, Бх:10691
 у *S. pullorum* *S. gallindrum*, Бх:10700
 предшественники, Бх:9200, 9201
 в препарате от анемии, 32026 П
 препараты, 58420 П, 97768 П; Бх:1617, 19032, 21017
 продукты распада, Бх:33954
 производные, Бх:14882, 19903, 29658
 разделение, Бх:10310
 в проростках пшеницы, Бх:28611
 в пшенице итальянской, 90370
 разложение, бактериями, Бх:13579, 19702
 слюной, желудочным соком и желчью, Бх:5953
 в р-ре витаминов В, Бх:13415
 р-ры стандартные, Бх:29460
 стойкость, 27722
 в растениях, Бх:9384
 семенах *Cicer arietinum* при созревании, Бх:34300
- р-ция, с дифенилхлорфосфатом, 69692
 с сахарами, 93559 П
 с циклич. фосфатом пирокатехина, 81262
 в ржи, Бх:15975
 в рисе, Бх:7036
 влияние варки, Бх:20521
 испанских сортах, Бх:20559
 при созревании, Бх:28612
 в рыбной муке, Бх:2541
 в семенной жидкости, Бх:9032
 в сердце и сосудах, Бх:26829
 в слюне, влияние парентерального введения ФАД, ФМН и рибофлавина, Бх:23925
 в СМЖ, в норме, при параличах, полиомиелите и синдроме Ландри-Гюльен-Баррэ, Бх:8220
 при туберкулезном менингите, гнойном менингите и японском энцефалите, Бх:5185
 в сырах рассольных, влияние условий произ-ва и хранения, 28716
 в таблетках многослойных, 43898 П
 в тортилле, испеченной из кукурузы, обработанной известковой водой, Бх:15961
 трансглюкозидирование у *E. coli*, Бх:22571
 усвояемость из таблеток, Бх:23320
 физ.-хим. св-ва, 89917
 физиологич. значение для организма человека, 54077, 89917
 фосфаты, влияние на редуктазу сукцинат-неотетразолия, Бх:11958
 катализ фотоокисления азотистых соединений, Бх:7478
 поли-, гидролиз, 78487 П
 фосфорилирование, у бактерий, аналогов, Бх:14853, 20944
 у животных, Бх:5988, 26830
 у животных, влияние кортизона, Бх:13417
 катализируемое трансферазой, Бх:26770
 в клеточных структурах печени, Бх:4530
 в клеточных фракциях, тканей животных и в крови, Бх:32446
 фотокатализ, механизм, Бх:7478
 фотолиз, Бх:21021, 33954
 влияние фенола, гидрохинона, флороглюцина и тиомочевина, Бх:16470
 в хлебе и хлебных изделиях, 11208, 19843, 54719, 63346, 79085
 в бисквитах, обогащенных белками и витаминами, потери при выпечке, 19847
 хроматография, 62543
 в чае, Бх:2598
 зеленом, Бх:34315
 в шпинате, Бх:21880
 экскреция с мочой, Бх:9924, 27083
 при авитаминозе В у крыс, Бх:5983
 при ахлоргидрии, Бх:23321
- влияние белков в рационе, Бх:23415
 влияние сорбита, Бх:14288
 влияние CaCO₃, Бх:10529
 у женщин, во время беременности и лактации, Бх:17439
 у женщин, влияние его содержания в диете, Бх:18970
 при злокачественных новообразованиях до и после оперативного удаления их, Бх:2516
 при квашинорке, Бх:18920
 у молодых мужчин, зависимость от содержания N в пище, Бх:14289
 до и после нагрузки рибофлавином, в норме и при различных заболеваниях, Бх:5426
 при опухолях, Бх:22392, 34908
 при ревматоидном артрите, Бх:34891
 скорость, Бх:20421, 23320
 экскреция в почках у цыплят, Бх:23928
 энергетич. уровни, спектр поглощ., 29676
 эстерификация в органах, Бх:23927
 эстерифицированный, в пищевых продуктах, Бх:33415
 в яблочном соке при стерилизации УФ-лучами, 19885
 в яйцах кур, влияние окситетрациклина и бацитрацина, Бх:7031
- Гидринданон-3-карбоновая-1 к-та; 8-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84704
 Глицин, карбобензоксиглицил-DL-аланил-, цианметиловый эфир, 6044 П
 Уксусная к-та, (2-метил-3-оксоциклогексен-1-ил-1)-, этиловый эфир, динитрофенилгидразон, 70647 П
- C₁₇H₂₆N₄O₈ Капролактон, 4-карб-этокс-3-метил-2-оксиметилен-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13411
- C₁₇H₂₆N₄O₈S Рибофлавин-5-моносульфат, антагонисты, рибофлавина, Бх:19511; обмен у животных, Бх:12007
- C₁₇H₂₆N₄S Тиокарбазон, 1,5-ди-(3,4-диметилфенил)-, 65407
- C₁₇H₂₆N₆ Пурин, 2-амино-6-(п-диэтиламинотирил)-, 88636
- C₁₇H₂₆N₆O₃ Пурин, 9-(3-амино-3-дезокс-β-D-рибофуранозил)-6-бензиламино-, получение, 39835 П, 62595 П; трипано-зимоцидные св-ва, 62595 П
- C₁₇H₂₆N₆O₅S Кофеин, 8-ацетилгомо-сульфанилил-, 85967 П
- C₁₇H₂₆N₈ 1,3,5,7-Тетраазациклооктан, 3,7-дифенилазо-1,5-эндо-метилен-, 96329
- C₁₇H₂₆O Азулон-4; 5-бензилиден-декагидро-, 77226
- Анизол, 1-(бутен-3-ин-1-ил-1)циклогексил-, 3528
- Ацетофенон, триалил-, 92401
- Бензгидрол, бутиловый эфир, 42597
- , трет. бутиловый эфир, 9171

Бутанол-1; 1,2-дифенил-2-метил-, 22253, 65295, 69394, 73273
 Бутанол-2; 2-фенил-, бензиловый эфир, 73273
 Бутен-1-он-3; 1-(6-метил-Δ³-тетрагидро-2-фенилфенил)-, 38651
 Гексил-α-нафтилкетон, 92328
 Гептадекатетраин-2,5,8,11-ол-1, 73323
 Дифениловый эфир, 4-амил-, 38756
 Ди(фенилэтил)карбинол, 13292
 L-Каранон-3, бензилиден-, 13529
 Δ^{1,9}-Окталин, 10-бензоил-, 73348
 Пентанол-1; 2,2-дифенил-, 84741
 Пентен-2; 2-метил-3-(6'-метоксинафтил-2')-, получение, окисление, спектр УФ, 92483
 Δ^{5,7,10,13}-Подокарпотетраенон-3, получение, гидрирование, спектр УФ, 96599
 Δ^{5,7,10,13}-Подокарпатетраенон-9, получение, гидрирование, спектр УФ, 96599
 п-Тимол, 2-бензил-, 52115
 Фенантрен, ацетил-гексагидро-метил-, 57253
 Фенантрол, метил-октагидро-этил-, 57253
 —, тетрагидро-триметил-, 38838
 C₁₇H₂₀O₂ Si Силан, дифенил-β-метилвинилокси-этил-, 88660
 C₁₇H₂₀O₂ Бутандиол-1,3; 1,1-дифенил-3-метил-, 69401
 Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-3-метил-, 81079
 Бутанол-1; 2-(4-дифенилил)-2-оксиметил-, 26581
 Бутанол-2; 2,3-дифенил-3-метокси-, 22252, 65295, 69394, 69395
 —, 2-(4-метоксифенил)-1-фенил-, 81052
 Ветивазуленкарбоновая-1 к-та, метиловый эфир, 34736
 Гвайязуленкарбоновая-3 к-та, метиловый эфир, 34736
 Декалон, енолбензоат, 61280
 Дифенил, 3,4'-диметил-2-метокси-3-окси-6-этил-, 34748
 Изогвайязуленил-(1)-оксиметилкетон, 34736
 Изогвайязуленкарбоновая-1 к-та, метиловый эфир, 34736
 11β-Δ^{5,7,12}-Изоподокарпатриендион-9,10, 96599
 Капроновая к-та, 6-(4-метилнафтил-1)-, 81018
 Линалоол, дегидро-, бензоат, 42855
 Метан, ди(3,5-диметил-2-оксифенил)-; Фенол, 2,4-диметил-6-(3,5-диметил-2-оксифенил)метил-, 57056, 92254
 —, ди(3,5-диметил-4-оксифенил)-, 48864 П, 84713, 88539
 Δ⁹-Окталин, 6-(анизил-4)-1-кето-, 69649
 Пентановая к-та, 2,2-диметил-3-(1'-нафтил)-, получение, спектр УФ, 92484
 —, 2-метил-3-(1'-нафтил)-, метиловый эфир, 92484
 Пенфанол-2; 2-метил-4-фенил-4-фурилокси-, 13403
 Пропан, 1,2-ди(п-анизил)-, 57055

—, 2,2-ди(анизил-4)-, Пропан, 2,2-ди(4-метоксифенил)-, 82009
 —, 2,2-ди(2-метил-4-оксифенил)-, 82008 П
 —, 2,2-ди(3-метил-4-оксифенил)-, 58193 П, 82008 П, 82009 П
 —, 2,2-диокси-1,3-дифенил-, 80952
 —, 2,2-ди(4-оксиметилфенил)-, 31807 П
 —, 1,3-ди(толил-2)окси-, 57084
 —, 1,3-ди(толил-4)окси-, 57084
 Тетралон-1; 2-(2'-оксоциклогексилметил)-, 42654
 Фенантренкарбоновая к-та, 2,3,4,4а,9,10-гексагидро-4а-метил-, метиловый эфир, 73267
 Циклогексадиен-1,4-альдегид, 2-бензилоксиметил-4,5-диметил-, 13333
 C₁₇H₂₀O₂ Валериановая к-та, 2,2-диметил-3-(6-оксинафтил-2)-, 2193 П
 Валериановая к-та, 2-метил-3-(6'-метоксинафтил-2)-; Пентановая к-та, 2-метил-3-(6'-метоксинафтил-2')-, 57271, 92483
 5Н-Дибензо[а,с]циклогептатриен, 2,3,4,4а,6,7-гексагидро-9, 10-диметокси-2-кето-, 65429
 Димедон, гидроциннамоил-, спектр ИК и спектры протонного магнитного резонанса, 37716
 4,5,6,7-Дициклопентаноиндандикарбоновая-8,9 к-та, 4,7,8,9-тетрагидро-, ангидрид, 9229
 Нафтохинон-1,4; 2-гептил-8-окси-, антибактериальные св-ва, получение, 84748
 Фенантрен, 9,10-диокси-11α-окси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078
 Фенантрон-2; 2,3,4,4а,9,10-гексагидро-3-карбометокси-4а-метил-, енол, 73267
 —, 1-карбометокси-4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-, 73267
 Флуоренон, 1,1а,2,3,4,4а-гексагидро-1а-)(2-карбометоксизтил)-, 96442
 Фуранидон-3; 4-ацетил-2,2,5,5-тетраметил-, 0-бензоат, 9245
 Фуранкарбоновая-3 к-та, 5-метил-2-пентил-4-фенил-, 47617
 Этанол, феноксизтокс-, бензиловый эфир, 59023 П
 C₁₇H₂₀O₂S Сульфон, (3,5-диэтил-4-метоксифенил)-фенил-, 96436
 Фенол, 3-изопропил-2-метил-, тозилат, 22372
 —, 6-изопропил-3-метил-, тозилат, 22372
 C₁₇H₂₀O₄ Агримонол, 9419, 35030, 73620
 Антрацен, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-3,5-диметокси-9-кето-10-метил-10-окси-, 18000, 22546
 —, 1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-3,5-

диметокси-10-кето-9-метил-9-окси-, 18000, 22546
 Бутанол-1; 1-(3,5-диоксифенил)-4-(4-метоксифенил)-, 73619
 Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-фенил-, 26488
 Дифенилметан, 3,3',4,4'-тетраметокси-, 47572
 Дифениловый эфир, 4,5'-диметил-2,2',3'-триметокси-, 81254
 Нафталин, 1-валерилокси-5,8-диметокси-, 84750
 —, 1,5,8-триокси-2-энантиол-, 84750
 Нафтол-1; 2-валериол-5,8-диметокси-, 84750
 Пропионовая к-та, β-[2-(1-карбометоксизтил)-инданилиден-1]-, метиловый эфир, 22357
 C₁₇H₂₀O₄S Пропанол-2; 1-(4-метоксифенил)-, п-толуолсульфонат, 57057
 C₁₇H₂₀O₅ Бальдуллин, выделение, ИК и УФ спектры, 65552, 96598
 Дикетоспирт, моноацетат, 5193
 Изотрихтекодион, моноацетат, 5193
 Малоновая к-та, (гексагидро-1,10-диметил-2-кето-8-оксинафтил)-метил-, метиловый эфир, лактон, 39824 П
 Матрикарин, выделение, гидрирование, ИК спектр, 52123
 Мексиканин А, моноацетат, получение, 13609
 Мексиканин С, дигидро-, ацетат, 13609
 Циклопентено-1,4-эндоэтиленциклогексанон-2; 3,3-диацетокси-1,2'-диметил-, 47607
 C₁₇H₂₀O₆ Индануксусная к-та, 2-карботокси-7-метокси-1-оксо-, этиловый эфир, 61622
 Пировиноградная к-та, (4-бензилокси-1-карбоксинциклогексил)-, 61352
 Циклопентантрикарбоновая-1,2,4 к-та, 2-фенил-, триметилрвый эфир, 92264
 C₁₇H₂₀O₇ Ксилоза, 1-дезоксиз-2,3,4-триацетил-1-фенил-, 42837
 Малоновый эфир, 3 ацетокси-5-метилбензоил-, 17809
 Рибоза, 1-дезоксиз-триацетил-, 1-фенил-, 61519
 C₁₇H₂₀O₈ Хромон, 7-[β-D-(—)-глюкопиранозидо]-2,3-диметил-7-окси-, 92462
 Хромон, 7-[β-D-(—)-глюкопиранозидо]-3,4-диметил-7-окси-, 92462
 C₁₇H₂₀O₉ Ферулилхинная к-та, в кофе влияние обжарки, 36827
 C₁₇H₂₁AsCl₄O₃Si₂ Бис-(дихлорфенилэтилсиллил)метиларсо-нат, 14777
 C₁₇H₂₁BO Фенилборная к-та, п-толил-, изобутиловый эфир, 42788
 C₁₇H₂₁Br Бромкетон, 57253
 C₁₇H₂₁BrFNO Аммоний, N-(β-феноксизтил)-N-(о-фторбензил)-диметил — бромид, 97724 П
 C₁₇H₂₁BrN₂O₄S 4-Аза-1-тиа-цикло-

- гексан, 2-бромметил-6,6-диметил-5-карбометокси-3-кето-2-фенацетиламино-, 42777
- C₁₇H₂₁BrO₄ 10-Бромкетон, 96599
- C₁₇H₂₁BrO₃ Циклогексанкарбоновая к-та, 4-этил-, п-бромфенациловый эфир, 17780
- C₁₇H₂₁BrO₄ Нонанон-8-овая к-та, п-бромфенациловый эфир, 61587
- C₁₇H₂₁BrO₃ Гептановая к-та, 6-ацетокси-, п-бромфенациловый эфир, 69485
- C₁₇H₂₁Br₂NO Аммоний, N-(2-феноксиэтил)-N-(о-бромбензил)-диметил — бромид, 97724 П
- C₁₇H₂₁Cl₂NO Аммоний, диметил-N-бензил-N[β-(о-хлорфенокси)-этил — йодид, 97724 П
- Аммоний, диметил-N-(β-феноксиэтил)-N-(о-хлорбензил) — йодид, 97724 П
- C₁₇H₂₁Cl₂NO₂ Пиридий, N-β-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-хлор-6-этил — йодид, 13568
- C₁₇H₂₁Cl₂NO₄S 4-Аза-1-тиа-циклогексан, 6,6-диметил-5-карбометокси-3-кето-2-фенацетиламино-2-хлорметил-, 42777
- C₁₇H₂₁Cl₂N₂ Аммоний п-аминофенацилбензил — диметил-хлорид, 14559
- Пропан, 3-диметиламино-1-[4-(2-метилпиридил)]-1-(п-хлорфенил)-, получение, антигистаминное действие, 31958 П
- Этиламин, 2-диметиламино-2-хлорбензгидрил, и HCl, получение, антифибрилитная активность, 5039
- C₁₇H₂₁Cl₂N₂O Пиридин, 2-{2-[N-2-(3-хлор-4-метоксифенил)-этил-N-метиламино]-этил}-, 10490 П
- Пиридиний, 4-метил-3-окси-5-фенил-1-циклопентилденаминохлорид, 52018
- C₁₇H₂₁Cl₂N₂S Фенотиазин, 10-(3-диметиламино-N-пропил)-HCl, Бх:16002
- C₁₇H₂₁Cl₂N₄O₄S₂ (1,4-Диметил-3-метилтио-1,2,4-триазол-5)-(3-этилбензтриазол-2)триметинцианин перхлорат, 52033
- C₁₇H₂₁Cl₂N₄O₅ (1,3,4-Триметил-5-1,2,4-триазол)-(3-этил-2-бензоксазол) триметинцианин перхлорат, 52033
- C₁₇H₂₁Cl₂O Тетрамин, 7-карбокси-6-циклогексил-, хлорангидрид, 42708
- C₁₇H₂₁Cl₂O₃S Адамантан-1-оксиметил-п-толуолсульфонат, 4952
- C₁₇H₂₁Cl₂O₄ Бензоилпропионовая к-та, 2-амилокси-5-хлор-, этиловый эфир, 1176
- C₁₇H₂₁Cl₂O₅ Тетралон, 1,3-карбэтоксид-4-метил-8-метокси-5-хлор-, этиленкеталь, 84950
- C₁₇H₂₁Cl₂NO₃ 1,3-Диоксан, 5-ди-хлорацетамидо-2,2-пентаметилено-6-фенил-, 85950 П
- C₁₇H₂₁Cl₂N₂O₂S Саркозин, N-2,4-ди-хлорбензоилтиокарбамил-, циклогексиламид, 81274
- C₁₇H₂₁Cl₂N₂O 1,3,5-Триазин, 2-каприламино-4-(2,4-дихлоранилино)-, диуретич. действие, 19112 П
- C₁₇H₂₁Cl₄N₅ 1,3,5-Триазин, 2-п-хлорфенил-4-(β-диэтиламино-N-метилэтиламино)-6-трихлорметил-, 66523 П
- C₁₇H₂₁HgNO₂S п-Толуолсульфокислота, N-ртутьэтил-о-этиланилид, получение, действие на грибы, 58465
- C₁₇H₂₁HgN₂O₃ Теофиллин-7; 2-метокси-3-(3'-β''-пиридилкарбамидо)-пропилмеркури-, 82114 П
- C₁₇H₂₁J₂N₂O₃ Аммоний, N-[β-(о-нитрофенокси)-этил]N-бензилдиметил — йодид, 97724 П
- C₁₇H₂₁J₂NO₂S (1,4-Диметил-3-метилтио-5-1,2,4-триазол)-(3-этил-2-бензоксазол)триметинцианин йодид, 52033
- C₁₇H₂₁N Абиедонитрил, дегидродензопропил-, 26758
- α-Бензилфенетил-N,N-диметиламин, HCl, 22345
- Диэтиламин, N-метил-β, β'-дифенил-, 70620
- Изопропилдибензиламин, 34767
- Пиридин, 2-(1-фенил-4-метилпентил)-, 35938 П
- Пропан, 1-диметиламино 1,3-дифенил-, 2176 П
- , 2-диметиламино-1,2-дифенил и HCl, получение, спазмолитич. активность, 19080 П
- , 3-диметиламино-1,1-дифенил-, 43841 П
- Пропиламин, 1-фенетил-3-фенил-, HCl, 22345
- Пропилдибензиламин, 34767
- Этан, 1-диметиламино-(4-метилфенил) фенил-, анальгетич. действие, 14630 П; получение, 93514 П, 14630 П
- C₁₇H₂₁NO 8-Аза-дез-N-морфинан, N-метил-10-оксо-, HCl, спектры ИК и УФ, 92512, 92513
- 6-N-Бензоиламино-экзо-дигидродигидропентадиен, 69459
- Бутан, 1-амино-2-(п-метоксифенил)-1-фенил-, 81052
- Димедрол; Аллерган; Бенадрил; Дабилен; Дифенгидрамин, влияние на анафилаксию у собак, Бх:12245
- влияние на действие гриппина, Бх:20607
- на действие серотонина, Бх:25008
- на карбоангидразу слюистой желудка, Бх:35018
- на митохондрии, Бх:27907, 30716
- на нервно-мышечную проводимость, Бх:17568
- на оксидазы и каталазу, Бх:29252
- на секрецию желудка, Бх:4230Д
- идентификация, 14613, 70620
- лечение отеков легких, Бх:35076
- определение, 14607, 27736, 70604
- ослабление, действия α-тубокурина на подчелюстную слюнную железу, Бх:32074
- экспериментальной аритмии, Бх:35072
- в покрытиях для таблеток, 93478
- р-ция с лаурилсульфокислотой, 78455 П
- токсикология, Бх:19145
- физ. и оптич. св-ва кристаллич., Бх:26650
- Дифениловый эфир, 4'-амил-2-амино-, краситель из, 48916 П
- Пентанол, 5-анилино-5-фенил-, 69525
- Пропанол, 2-диметиламино-1,1-дифенил, 93519 П; анальгетик, получение, и хлоргидрат, 43825 П
- Пропанол-1; 3-диметиламино-1,1-дифенил-, фармакология, Бх:32052
- N-β-Феноксиэтил-N-(о-метилбензил)-метиламин, 97724 П
- Этан, 1-диметиламино-2-(4-метилфенил)-, 1-(4-оксифенил)-, получение, анальгетич. действие, 14690 П
- , 1-диметиламино-2-(4-метоксифенил)-, фенил-, получение, анальгетич. действие, 14690 П
- C₁₇H₂₁NOS [N-Метил(пиперидил-4)-(тиенил-2)-фенилкарбинол, физиологич. св-ва, 58326 П
- C₁₇H₂₁NOS₂ Этилксантогеновая к-та, дибензиламмониевая соль, 4938
- C₁₇H₂₁NO₂ Анизол, 4-(3-бензиламино-2-оксипропил)-, получение физиологич. активность, 92301
- Апоатропин, 53919, 61567, 78418, 82063
- Ацетамид, п-метоксифенил-N-2-(1,4-циклогексадиенил)-этил-, 73441
- Бутан, 3-амино-[1,1-ди(4',4''-диокси-3-метилфенил)-, влияние на эксперим. фиброгенез, вызванный кремнием, Бх:13077
- , 1-окси-1-(пиридил-2)-1-фенил-4-этоксид-, 9266
- Индол, (N-[2-(метоксифенил)-этил]-окси-тетрагидро-, 30955
- (2-Карбэтоксидциклогексил)-фенил-ацетонитрил, транс-, 5002
- Коричная к-та, о-амино-α-(циклогексен-1-ил)-, этиловый эфир, 13377
- Кумарин, 3-аллил-7-диэтиламино-4-метил-, краситель из, 31864 П
- , 3,4-тетраметил-7-диэтиламино-, краситель из, 31864 П
- Масляная к-та, 4-(2-карбэтоксиндолил-3)-, этиловый эфир, 88602
- Метил-бис-(2-окси-2-фенилэтил)-амин, 73374, 81135
- Морфин, 6-дезоксидигидро-, 84940
- Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-фенокси-, 2174 П, 74541 П

—, 1-ацетамин-1-фенил-5-(α -фурил)-, 96462
 Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-этил-бензоат, γ -изомер хлоргидрат, получение, 88609
 Фуран, 2-(α -бензоиламино-4-диметил-бутил)-, 38892
 Хинолин, N-бензоил-декагидро-4-кето-2-метил-, 51860, 61463
 —, 8-карбометокси-10-фенил-1,2,3,4,5,6,7,10-октагидро-, 92513; спектр ИК, 92512
 Циклогексанол; 1-(пропин-2-ил-1)-, N-бензилкарбамат, гидрофильные, липофильные св-ва, снотворное действие, 73355
 —, 1-(пропин-2-ил-1)-, N-метил-, N-фенилкарбамат, гидрофильные и липофильные св-ва, снотворное действие, 73355
 Эритринан, 15,16-метилendioкси-, 30955
 Эритринанон-8, метокси-, 30955
 C₁₇H₂₁NO₂S N-(2-Бутил)тозиланилид, 34687
 C₁₇H₂₁NO₂Si N-(п-Триметилсилил-фенил)-бензилуретан, 77423
 C₁₇H₂₁NO₃ Бодамин, и HJ, выделение из луковиц *Nerine bowdenii*, спектр ИК, 84942
 Бутандиол-2,3; 2-п-аминофенил-3-п-метоксифенил-, 84737
 Гиосциамин, дегидро-эпоокисление в побегах дурмана разных видов, Бх:10903
 Дифениламин, 3'-метил-N-(2-оксизтил)-3-(2-оксизтокс)-, краситель из, 53811 П
 Диэтиловый эфир, п-амино-п'-метилдифенокси-, лекарственные св-ва против шистозометоз, 81054
 Изопропиламин, N-[2-окси-2-(3,4-диоксифенил)-этил]-N-фенил-, 78452 П
 Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(4-оксоциклогексил)-, 9269
 Индол, N-[β -(3,4-метилendioксифенил)этил]-гексагидроокси-, 30955
 Литсерииин, в листьях *Neolitsea sericea*, Бх:28623
 Морфин, дигидро-, 6199 П; фармакология, Бх:11581
 Нафтойная-2 к-та, 3-окси-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 30805
 1,3-Оксазиндион-2,4; 5,6-дигидро-3-метил-5-фенил-5-циклогексил-, 81144
 Пентан, 5-(п-аминофенокси)-1-(п-оксифенокси)-, 74541 П
 Пиридин-8; N- β -(3,4-диметоксифенилэтил)-5-этил-, 13568
 Плувиин, конфигурация, хроматография, 73575
 Пропанол-1; 1-(п-оксифенил)-2-феноксиэтиламино-, артериорасширяющее действие, Бх:33537
 Пропиламин, N-[(β -окси- β -(3,4-диоксифенил)-этил)- γ -фенил-, 78452 П

Тацеттин, дезокси-деметокси-дигидро-, и пикрат, 9377
 Тезинин; Коричная к-та, п-окси-, α -изотронеканоловый эфир, выделение из *Thesium Minkwitzianum*, 77499; строение, 77499, 88515
 Фенантрен, 7-нитро-9-оксо-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,12-триметил-, 81078
 Фенол, 4-метил-2-оксиметил-6-(п-эпоксифениламинометил)-, 13368
 Циклогександион-1,3; 4-бензамидо-, этиловый эфир, 42651
 Циклопентилуксусная-1 к-та, 3-бензилиден-1-диметиламинометил-, 73339
 C₁₇H₂₁NO₄ Бензойная к-та, п-нитро-, эфир с изоборнеолом, рентгенограмма, 14792
 1,2-Бензо-3,4-(пиперидин-он-2'-ил-5'', 6'')-циклогептадиен-1,3; 3,4,5-триметокси-, получение, спектры ИК и УФ, 77335
 1,2-Бензоциклогептен-1-он-4; 3-(2-цианэтил)-3',4',5'-триметокси-, получение, спектры ИК и УФ, 69670, 77335
 Борнеол, п-нитробензоат, 92469
 Бутан, 1,4-ди(3',4'-диоксифенил)-2-метиламино-, 69564
 Гемантомин, дигидро-, 84930
 Гидринданол, 8-метил-, п-нитробензоат, 1152
 Гиосцин, биогенез изучение с помощью C¹⁴, Бх:1447; в видах *Datura*, L., Бх:13770
 Декалол-2, п-нитробензоат, 81016
 Дифениламин, 3-(β -оксизтокс)-4'-метокси-N-(β -оксизтил)-, получение, краситель из, 53811 П, 70550 П
 Диэтиловый эфир, п-амино-п'-метоксидифенокси-, лекарственные св-ва против шистозометоз, 81054
 Изоборнеол, п-нитробензоат, рентгенограмма, 14792
 Кокани, Бх:552, 2808, 7091, 16041
 анестезирующее действие, Бх:10125, 24964
 аскорбинат, получение, 53841
 бромгидрат, кристаллы, 12506
 влияние, на активность креатин-синтезирующего фермента и фосфорилазы, Бх:8616
 на действие симпатомиметич. в-в, Бх:10139, 14467, 17551, 24985
 на обмен адреналина, Бх:22451
 обмен в-в в мозгу, Бх:13047, 35039
 на обмен допамина в ЦНС, Бх:14478
 обмен К в нерве, Бх:5589
 на поражения желудка резерпином, Бх:10095
 на сердечно-сосудистую систему у собак, сравнительно с метилфенилатом, Бх:24987

на судорожное действие триптамина, Бх:10122
 на ферменты нормальной и денервированной мышцы, Бх:7450
 гидролиз эстеразой из дурмана (*Datura stramonium*), Бх:552
 изомеры, синтез, 35037
 интоксикация, Бх:33494
 механизм действия на дыхание нервной ткани, Бх:29278
 определение 2163, 66466, 74504, 77169, 82096; Бх:16273
 производные, Бх:16041
 УФ спектр, коэф. молекулярной экстинкции, 78421
 хлоргидрат, всасывание в носовой полости, Бх:12625
 получение, 34989
 экстракция, 89670
 Малоновая к-та, 3-(индоллилэтилен)-диэтиловый эфир, 34807
 Нафтойная-6 к-та, 5-нитро-7-циклогексил-1,2,3,4-тетрагидро-, 42707
 Пентан, 3-амино-1,5-ди(3,4-диоксифенил)-, 69564
 Пропан, 2-диметиламино-1,3-ди(3,4-диоксифенил)-, 69564
 Скополамин; Гиосцин, Бх:552
 биосинтез, в листьях *Datura metel*, получение, Бх:6346
 в органах *Datura ferox*, Бх:13763, 22825, 24295
 в органах *Datura stramonium*, Бх:28617
 бромистоводородный, 12506, 17654, 19111 П; устойчивость р-ров, 43788
 св-ва, и применение, Бх:2648
 влияние на смертность мышей от судорог, вызываемых электрокомом, Бх:13060
 выделение из корней *Datura ferox*, хроматография, 9381
 гидролиз эстеразой из дурмана (*Datura stramonium*), Бх:552
 в органах надземных скополии тангутской, Бх:13767
 определение, 23488, 35867, 62538, 93496, 97712
 в присутствии морфина, 58268
 открытие на хроматограммах, 22145
 и пикрат, стереоспецифич. синтез, хроматография, 52154
 в подготовке наркотика закисью азота, Бх:8592
 в порошках белладонны, содержание, 74516
 производные, курарепоподобное действие, Бх:5603
 разделение, 97682
 расслабление ацетилхолиновой контрактуры, Бх:35047
 р-ры, определение степени гидролиза, 53919
 в растениях, содержание, Бх:26525
 р-ция с бутилбромидом, 6120
 в составе для ингаляции, 49040 П
 спектр УФ, коэффициент молекулярной экстинкции, 78421

- стерилизация, 10443
в судебно-хим. материале, извлечение, Бх:11814
экстракция, влияние pH, 89667
Тацеттин, деметоксидигидро-, и пикрат, получение, спектр ИК, 9377
Телоидин, 3-атроповокислый эфир, 1367
Терпинеол, п-нитробензоат, 13524
C₁₇H₂₁NO₄S₂ Малоновая к-та, (γ-бензтиазолил-2-меркапто-н-пропил)-, диэтиловый эфир, 66512 П
C₁₇H₂₁NO₆ Гиппеастрин, тетрагидро-, 73575
Глицин, 2-кетоксилогексил-карбобензоксид-, этиловый эфир, 35008
глутаровая к-та, 2-(м-анизил)-α-циано-, диэтиловый эфир, 92475
Изоацеттиноил, дигидро-, 9377
Кринамин, дигидро-, 6-окси-, 47788
Лундин, окси- в листьях *Lunasia amara*, Бх:19915
Нерифлин, HJ, выделение из луковиц *Nerine flexuosa*, химия, 84942
Пропионовая к-та, β-(5-метокси-2-карбозоксиндиол-3)-, 9253
Тропалон, 5-(β-ацетил-β-этоксикарбонилвинил)-амино-3-изопропил-, 26643
C₁₇H₂₁NO₆S Тропандиол-3α, 6β, п-толуолсульфонил-3α-ацетат, 85983 П
C₁₇H₂₁NO₆ Изоориксин, получение, спектр УФ, 92506
Ориксин, 92506
Циклогександион-1,3; 5,5-диметил-2-[β-нитро-α-(3-метокси-4-оксифенил)-этил]-5, 73397
Шикимовая к-та, 6-бензонламино-дигидро-4,5-изопропилиден-, 1401
C₁₇H₂₁NO₈ L-Глутаминовая к-та, карбобензоксид-, γ-метиловый эфир, смешанный ангидрид с этилхлорформатом, 42909
2H-Хинолизинтетракарбонная-1,2,3,4 к-та, 6,7,8,9-тетрагидро-, тетраметиловый эфир, 61451; спектр поглощ., 92384
C₁₇H₂₁NS Сульфид, мезитил-N-метил-N-(фениламинометил)-, спектр ИК, 34768
C₁₇H₂₁NS₂ Бутен-1; α-3-пиперидино-1,1-ди-(2'-тиенил)-HCl и HBr, выделение оптич. активной формы, 57127; противокашлевая активность, Бх:11590; фармакология, Бх:32035
C₁₇H₂₁N₂O₃PS 0,0-Диэтил-0-(п-толилазофенил)-тиофосфат, инсектицид, 26712
C₁₇H₂₁N₂O₄P 0,0-Диэтил-п-(толил-азофенил)-фосфат, инсектицид, 26712
C₁₇H₂₁N₂O₄PS 0,0-Диэтил-(п-метоксифенилазо)-фенил-тиофос-

- фат, инсектицид, 26712
C₁₇H₂₁N₂O₅P Диэтил-п-(4-метоксифенилазо)-фенилфосфат, инсектицид, 26712
C₁₇H₂₁N₂O₅PS Диэтил-п-(2-метоксифенилазо)-фенилтиофосфат, инсектицид, 26712
C₁₇H₂₁N₃ Аурамин, спектры электро- и фотолюминесценции, 83691; фунгицид на основе, 54039 П, 54046 П
Пиперазин, N'-метил-N-[α-(2-пиридил)-бензгидрил]-, 74568 П
Пиридин, 2-амино-6-метил-3-(п-изопропилбензальзаминометил)-, 82138 П
C₁₇H₂₁N₃O Азулен, 3-альдегидо-1,4-диметил-7-изопропил-, семикарбазон, 97758 П
Альдегид, семикарбазон, 22507
Амил-α-нафтилкетон, семикарбазон, 92328
Δ^{1,2}-Нафталин, 2-кетоктогидро-10-фенил-, семикарбазон, 69518
Пиридазон-6; 1-(N-метилпиперидил-4)-метил-фенил-, 61470
Хиназолон-4; 3-[β-кето-γ-(1,4,5,6-тетрагидро-2-пиридил)-пропил]-2-метил-, 6189 П
C₁₇H₂₁N₃O₅ 5-Окси-2-п-цимилфенилтиосемикарбазид, 26600
C₁₇H₂₁N₃O₄ 4-Нитро-4'-диметиламинодифенилизопропиламин, 96418
4'-Нитро-4'-диметиламинодифенилпропиламин, 96418
Пиридоксаль, метилфенэтилгидразон, влияние на пиридоксалькиназу в мозгу человека, Бх:17529
Пропионовая к-та, N-[1-аза-циклогептен-(1)-ил-(2)]-α-амино-β-индолил-, DL-Триптофан, N-[1-аза-циклогептен-(1)-ил-(2)]-, 9392
Хиназолон-4; 3-[β-кето-γ-(1,4,5,6-тетрагидро-5-окси-2-пиридил)-пропил]-5-метил-, 6189 П
C₁₇H₂₁N₃O₂S Антипирин, 4-морфолинотиокарбонилметил-, 17874
C₁₇H₂₁N₃O₃ γ-N-Морфолинопропил-[4-хиназолонил-(3)]метилкетон, 47665
Пиразолидиндион-3,5; 1-ацетил-α-(1-метилпиперидил-4)-4-фенил, получение, физиологич. действие, 42757
Пропионовая к-та, β-(2-фенил-6-кетокто-Δ'-циклогексенил)-, метиловый эфир, семикарбазон, 92272
β-Фурил-(η-гексил)-кетон, п-нитрофенилгидразон, 5005
C₁₇H₂₁N₃O₃S Валерофенон, окси-, п-аминобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, 69514
C₁₇H₂₁N₃O₄ Бицикло-[1,3,3]-нонанол-4-он-9-карбонная-4 к-та, 2-фенил-, семикарбазон, 34754

- Маленновая к-та, α-циано-α'-(п-диметиламинофениламино)-, диэтиловый эфир, 61390
Пиридинуксусная к-та, 1,2-дигидро-, 1-(3,4-диметоксифенил-этил)-2-оксо-, гидразид, 38883
Уксусная к-та, α-антипирин-α-N-морфелино-, получение спектры ИК, 73448
C₇H₂₁N₃O₄S Азобензолсульфокислота-4; 4-амино-2-трет. бутил-5-метокси-, 70540
C₁₇H₂₁N₃O₅ L-Глутаминовая к-та, N-(бензимидазол-2-карбоксий)-диэтиловый эфир, 38900
C₁₇H₂₁N₃O₅S 1-Бензиламино-2-нитробензол-4-сульфо-, (3-метоксипропил)-амид, 39687 П
C₁₇H₂₁N₃O₆ 1-Азабицикло[0,4,5]гендекан, 6-(3,5-динитробензоилокси)-, 5026
C₁₇H₂₁N₃O₆S 1-Бензиламино-2-нитробензол-4-сульфо-N,N'-ди-(2-оксипропил)-амид, 39687 П
C₁₇H₂₁N₃O₆S Уксусная к-та, (4-карбометокси-5,5-диметил-тиазомедон-2)-α-(п-нитробензил-оксикарбониламино)-, 5173
C₁₇H₂₁N₃S Тиофенилпиридиламин, 1-диметиламино-2-метилпропил-, HCl, получение, фармакологич. действие, 39809 П
Тиофенилпиридиламин, N-(2-диэтиламиноэтил)-, HCl, 93405П; получение, фармакологич. действие, 39809 П, 49007П
C₁₇H₂₁N₃S₂ 4-Азафентиазин, 10-(2-диметиламино-2-метил-этил-1)-6-метилмеркапто-, 57176
4-Азафентиазин, 10(3-диметиламинопропил-1)-6-метилмеркапто-, 57176
4-Диметиламинофенилдитиокарбаминная к-та, диметиламинофениловый эфир, 78331 П
C₁₇H₂₁N₄O₆P Рибофлавин, 5'-фосфит, 69692
C₁₇H₂₁N₄O₆P Рибофлавинфосфат; Флавинаденинуклеотид; Флавинмононуклеотид; биосинтез у бактерий и флавинакиназа, Бх:14853
в биосинтезе метионина, Бх:26792
влияние, или действие на витамин B₂ в слюне при парентеральном введении, Бх:23925
на включение J¹²¹ в клеточные фракции щитовидной железы, Бх:16504
на глицин в курином яйце при введении, Бх:10993
на дезаминирование 8-азагуанина, Бх:23594
на обмен триптофана у животных, Бх:1618
на рибофлавин в тканях крыс, Бх:16471
на сокращение мышц, Бх:7452
на судороги, вызванные фенолом, Бх:19512

на фосфорилирование фотосинтетич., Бх:21322
 на фосфорилирование в хлоропластах, Бх:13732
 на фотосинтез в изолированных хлоропластах, Бх:31298
 на цитохром-с-редуктазу, Бх:7465
 внутрикомплексное соединение, противотуберкулезная активность, Бх:5671
 гидролиз ядом кобры, Бх:33881
 в дегидрогеназе молочной к-ты, влияние на активность, Бх:16428
 дефосфорилирование, в тканях животных и крови, Бх:32446
 ферментом из слизистой кишечника, Бх:24481, 29635
 в катализе, оксимазы, Бх:14864
 р-ций фотохим. окисления и восстановления, Бх:10386
 комплексы, с ДПН и ТПН-Н, Бх:14617
 как кофермент, дегидрогеназы аминокислот, Бх:7470
 дегидрогеназы аммиака печени, Бх:13393
 меченный дейтерием, получение, структура, Бх:21021
 в мозгу при электрошоке, Бх:5991
 обмен в тонком кишечнике, Бх:16439
 в обмене аминокислот, Бх:3695
 в органах и тканях животных, при анафилактич. шоке, Бх:13417
 при введении свободного, Бх:7504
 при вдыхании СО, Бх:7503
 влияние жиров и холестерина пищи, Бх:29192
 после облучения рентгеном, Бх:23927
 в перилимфе лошади, Бх:10525
 в печени при диабете, внутриклеточное распределение, Бх:4530
 пиролиз в NaOH, Бх:5989
 получение, 35943 П, 78487 П, 81262
 препараты с , состав, 97768 П; Бх:1617
 в проростках пшеницы, Бх:28611
 разложение под действием слюны, желудочного сока, желчи и экстракта поджелудочной железы, Бх:5953
 реактивирование нитратредуктазы, инактивированной облучением, Бх:5963
 р-ция с H₂PO₄, АТФ и карбодимидом, Бх:14882
 в присутствии карбодимида, Бх:14882
 в сменниках, Бх:9032
 фотовосстановление в анаэробных условиях, связь с фотоокислением ДПН-Н и фотовосстановлением цитохрома с, Бх:10386
 электронная структура, квантовомеханич. расчет, 21072

Рибофлавинфосфат-Р²² получение, применение для биохим. исследований, Бх:28102

C₁₇H₂₁N₅ Бензимидазол, 2,3-дигидро-1,3-диметил-2-(4-диметиламинофенилазо)-, получение, спектр поглощ., 77228

Бигуанидин, N'-бензил-N⁵-фенилэтил-, 38743

—, N', N⁵-добензил-метил-, 38743

C₁₇H₂₁N₅O₂ Кофамин; Кофеин-8-фенил-изопропиламин, болеутоляющее действие, Бх:8600

C₁₇H₂₁N₅O₂S Бигуанид, 5-п-толуолсульфонил-1-(β-фенилэтил)-, получение, антигельминтное в-во, 35858

C₁₇H₂₁N₅O₇ 2-Азидоацетиламинопропандиол-1,3; 1-п-нитрофенил-, 1,3-пропионат, получение, терапевтич. св-ва, 58312 П

C₁₇H₂₁O₄PS₂ 22458

C₁₇H₂₁O₅P Гидрохинон, диэтилфосфат, бензиловый эфир, 47720

C₁₇H₂₁O₅PS 1-Циклогексен-1-карбоновая к-та, 2-(2,4-диоксифенил)-, δ-лактон, 0,0-диэтилтиофосфат, 22458

C₁₇H₂₁O₆P 1-Циклогексен-1-карбоновая к-та, 2-(2,4-диоксифенил)-δ-лактон, 0,0-диэтилфосфат, 22458

C₁₇H₂₁Sb Амил-дифенилстибин, 17926

трет. Амил-дифенилстибин, 17926

C₁₇H₂₂ 4,5,6,7-Дициклогексаноиндан, 9229

Нафталин, гептил-, 4993, 69465

C₁₇H₂₂BгN Пиридиний, N-втор.-амилбензил — бромид, гербицидность, фитотоксичность, 43945

C₁₇H₂₂BгN₃O₂ Антипирин, 4-[(2-бром-2-метилбутироил)-метиламино]-, 74547 П

Антипирин, 4-[(2-бром-2-этилпропионил)-метиламино]-, 74547 П

C₁₇H₂₂Bг₂N₄O₂ [N,N-Пентаметиленбис-(4-оксиминометилпиридиний) бромид], в профилактике отравлений органич. фосфатами, Бх:11619

C₁₇H₂₂C₁₂N₂O Хинолин 2-(β-диэтиламиноэтил)-йод-8-окси-4-хлор-3-этил-, 96494

C₁₇H₂₂C₁₂NO Аммоний, диметил-бензил-(п-оксифенил)этил — хлорид, 1180

Хинолин, 3-гексил-2-метил-8-метокси-4-хлор-, 96494

C₁₇H₂₂C₁₂NO₂ Аммоний, бензгидридиметил-β-оксипропил — хлорид, синтез и фармакология, Бх:27905

C₁₇H₂₂C₁₂NO₃ Янтарная к-та, α,α-гептилен-, моно-м-хлоранилид, 66501 П

C₁₇H₂₂C₁₂NO₇ Луназин, перхлорат, 52163

C₁₇H₂₂C₁₂N₂ Аурамин; Ди(4-диметиламинофенил)метилимин со-

лянокислый, 62462 П, 74405 П; при микроскопии флуоресцентной плесени ксерофильных, 86604

C₁₇H₂₂C₁₂N₂O₈ Гидразиний, 1,1-диметил-1-(2-крезоксипропил)-хлорид, соль с пикриновой к-той, 70651П

C₁₇H₂₂C₁₂N₇ Пиримидин, 6-амино-2-диметиламино-4-пиперидино-5-(п-хлорфенилазо)-, 19098 П

C₁₇H₂₂C₁₂N₇O₂ Уксусная к-та, 5-(п-хлорбензолазо)-2-диметиламино-4-метиламино-6-пиримидиламино]-, этиловый эфир, 19098 П

C₁₇H₂₂C₁₂N₂O₈ Аланин, N-карбобензокс-3-ди(2-хлорэтил)аминокарбонил-оксид-, метиловый эфир, 18010

C₁₇H₂₂C₁₂O₂ Ундекадиен-1,3-ин-6; 5-дигидропиранилокси-1,1-дихлор-5-метил-, 30714

C₁₇H₂₂C₁₆Si Силан, ди(трихлорсилпропил)-дифенил-, 81163

C₁₇H₂₂FN₃O₇ Бензоксазолинкарбоновая к-та, 2-карбоксаминно-7-нитро-5'-фтор-дибутиловый эфир, получение, фунгицид, 62698 П

C₁₇H₂₂JN Дифенил, 2'-диметиламино-2-этил-, йодметилат, 30781

Циклопентено [1,5',4':1,9,8]азулен, 2'-диметиламино-4,6-диметил-йодметилат, 26563

C₁₇H₂₂JNO₃ Лунакрин, йодметилат, 52163

C₁₇H₂₂J₂N₄ Хинолин, 4-кето-1-метил, 1,2,3,4-тетрагидро-4-пиридилгидразон, дийодметилат, 65458

C₁₇H₂₂N₂ Антерган, влияние на угнетение слюноотделения у собак, вызванное барбитуратами, Бх:21944

N,N'-Ди-о-толилтриметилендиамин, 96421

1-Изобутил-1-метил-N-фенил-1-(2-пиридил)-метиламин, 77376

Изохинолин, N-[4-(N-пирролидино-2-бутирил)]-1,2,3,4-тетрагидро-, 2192 П

Индол, 2-[2'-(1,4-диметил-1,2,5,6-тетрагидропиридил) 3-этил-, 85961 П

Метан, 4,4'-бис-диметиламинодифенил-, 26489, 30684, 50815, 74405 П

—, бис-(3-метил-4-метиламинофенил)-, краситель из, 35843П

—, 4,4'-бис(N-этиламино)-дифенил-, краситель из, 58193 П

Пиридин, 2-[2-[N-(2-фенилпропил)-N-метиламино]-этил]-, 10490 П

Пропан, 2,2-ди[4-(N-метиламино)-фенил]-, краситель из, 35843 П

Фенантридин, 5,6,7,8-тетрагидро-3-диэтиламино-, 73442

C₁₇H₂₂N₂O Бензгидрол, п,п'-бис-(диметиламино)-, краситель

- из—, 10343 П, 10344 П;
р-ции, 1210, 30752, 42597,
57085; спектр ИК, 92289
Доксиламин, суццинат, противо-
гистаминная активность,
Бх:33543
Изохинолин, N-[4-(N-морфолино)-2-
бутирил]-1,2,3,4-тетрагидро-,
2192 П
Пиридин, 2-[2-(2-метоксифенил-
этил)-N-метиламино]-этил-,
10490 П
Хинолизидино [2,3-b]индол,
1,2,3,4,12,12a-гексагидро-
11,12-диметил-12-окси-, 5017
C₁₇H₂₂N₂O₅Si Мочевина, N-(п-триме-
тилсилилфенил)-N'-толил-,
77423
C₁₇H₂₂N₂O₂ γ-Карболин, 9-бутил-6-
карбоксит-3-метил-1, 2,3,4-тет-
рагидро-, и HCl, 69547
Пентан, 1,5-ди(п-аминофенокси)-,
73376
Пропан, 1,3-ди-(4-амино-2-метилфен-
окси)-2HCl, 66506 П
—, 1,3-ди-(метиламино)-2,2-(п-окси-
фенил)-, 69471
Уксусная к-та, 2-метил-1-циклогек-
сен-3-он-1-ил-, фенилгидра-
зон, этиловый эфир, 70647 П
C₁₇H₂₂N₂O₂S Бутансульфокислота,
1-фениламино-3-метил-ани-
лид, 77331
Пентансульфокислота, 1-фенилами-
но-, анид, 77331
C₁₇H₂₂N₂O₂Si Мочевина, N-(п-три-
метилсилилфенил)-N'-мето-
ксифенил-, 77423
C₁₇H₂₂N₂O₃ Акриловая к-та, β-пипе-
ридино-α-фенацетиламино-,
метиловый эфир, 23533 П
1,4-Бенздиоксан, [2-(N,N-диаллил-
карбамилметил)-аминоме-
тил]; А-2275, адренергич. бло-
кирующая активность, Бх:
13057
Нафталин, 6-N-формиламино-5-нит-
ро-7-циклогексил-1,2,3,4-тет-
рагидро-, 42707
Нафтольная-2 к-та, 4-амино-3-окси-,
диэтиламиноэтиловый эфир,
анестезирующие св-ва, полу-
чение, фармакологич. св-ва,
30805
Фенил-4-(N-сукцинимидометилпипе-
ридил)карбинол, 89737 П
Хроманон, 6-ацетиламино-3-пипе-
ридинометил-, HCl, действие
против шистоматоза, 38702
C₁₇H₂₂N₂O₄ Бенз[cd]индол, 1,2,
2a,3,4,5-гексагидро-5-кето-4-
(N-метил-N-этиленкетальаце-
тонил)-амино-, 39791 П
Пиперидин, 4-(п-метоксифенилми-
но)-1-ацетил-3-карбэтоксипи-
перидин, спектр УФ, пиролиз, 13434
Пиридазин, 1,2-дикарбэтоксипи-
ридин-1,2,3,6-тетрагидро-,
42649
Пирролидин, 1-циклогексил-3-
(п-нитробензоилокси)-,
93515 П
Тропан, 3a-ацетокси-6β-фенилкарба-
монлокси-, HCl, 52154
Циклогексанола, 2-(N-пирролидино)-,
п-нитробензоат, 26555
C₁₇H₂₂N₂O₄S 4-Аза-1-тиа-циклогек-
сан, 6,6-диметил-5-карбоме-
токсипи-3-кето-α-метил-2-фен-
ацетиламино-, 42777
5-Аза-1-тиа-циклопептан, 7,7-диме-
тил-6-карбометокси-4-кето-3-
фенилацетиламино-, 42777
Хинуклидин, 3-[γ-карбо-(4-нитрофе-
нил)-меркаптопропилокси]-,
69553
C₁₇H₂₂N₂O₄S₂ Пропансульфокис-
лота, α-фенил-β-окси-, S-бен-
зилтиурониевая соль, 42699
C₁₇H₂₂N₂O₄S₂ Сульфид, изопропил-
(толил-4)сульфониламино-,
S-окись, (толил-4)сульфонил-
амин, 30799
Сульфид, пропилен(толил-4)сульфо-
ниламино-, S-окись, (толил-4)
сульфониламин, 30799
C₁₇H₂₂N₂O₅ Пентан, 1-п-ацетамидо-
фенокси-5-β-карбокснакрил-
амидо-, 65414
Пиперидин, 1-бензоил-4-окси-3-ме-
токсикарбонилметил-5-карба-
миноилметил-, спектр ИК,
57126
Пиперидол-4; 4-ацетил-1,2,5-триме-
тил-, п-нитробензоат, 88609
Пиридазин, 3-(анизил)-1,2-дикарб-
этоксипи-1,2,3,6-тетрагидро-,
42649
Фенантрен, 5,7-динитро-6-окси-
1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-
1,1,12-триметил-, 81078
Хинуклидин, 3-[γ-карбо-(4'-нитро-
фенокси)-пропилокси]-, 69553
C₁₇H₂₂N₂O₅S D-α-Бензилпеницил-
лоиновая к-та, α-мономети-
ловый эфир, K-соль, 5173
C₁₇H₂₂N₂O₅S₂ Бутансульфокислота,
4[п-(бензилсульфамонил)-
анилино]-, 39957
C₁₇H₂₂N₂O₆ Бутанол-2; 2-циклогек-
сил-, 3,5-динитробензоат, оп-
тич. антиподы, 13274
Ментол, 3,5-динитробензоат, 88701
Пролин, окси-карбобензоокси-DL-
аланил-, метиловый эфир,
77534
C₁₇H₂₂N₂O₇ Аланин, карбобензоокси-
L-глутамил-, γ-метиловый
эфир, L-, 42908
Глицин, карбобензоокси-γ-L-глута-
мил-, этиловый эфир, 13601
C₁₇H₂₂N₂S Дифениламин, N-γ-ди-
метиламинопропил-2-меркап-
то-, 82115 П
Пиперидин, 1-метил-4-амино-N'-фе-
нил-N'-(2-тиенил)-; Сандо-
стен, 6182 П, 70620; Бх:13076;
влияние на нервно-мышечную
проводимость, Бх:17568
C₁₇H₂₂N₄O Бенз-[e]-пирид-[3,2-b]-
1,4-оксазин, 3-амино-10-(ди-
этиламиноэтил)-, 2HCl,
26660
Имидазол, 2-(β-оксинафтил)-3-
[N-(β-аминоэтил)-β-амино-
этил]-, 66401 П
C₁₇H₂₂N₄O₅ Ацетоуксусный эфир,
α-изопропил-, 5-фенил-1,3,4-
тиадиазолилгидразон, 17905
Тиомочевина, 1,1-пентаметилен-3-
(4-антипиринил)-, 42726
C₁₇H₂₂N₄O₂S Бензальдегид, 4-ди-
этиламино-, 4-аминофенил-
сульфонилгидразон, антибак-
териальные св-ва, получение,
69514
C₁₇H₂₂N₄O₃ Антипирин, 4-морфо-
линацетиламидо-, 42725
C₁₇H₂₂N₄O₃S Бензальдегид, 4-ди-
этиламино-, п-аминобензол-
сульфонилгидразон, анти-
бактериальные св-ва, 69514
N⁴-н-Валерил-N'-(4,6-диметилпи-
римидил-2)-сульфаниламид,
57168
N⁴-Гептоил-N'-(пиримидил-2)суль-
фаниламид, 57168
C₁₇H₂₂N₄O₄ Δ³-Бутенон-2; 4-(2-ме-
тилциклогексил)-, динитро-
фенилгидразон, спектр УФ,
81217
4-Пиперидинуксусная к-та, 1-(3,4-ди-
метоксифенилэтил)-2-оксо-
азид, 38883
C₁₇H₂₂N₄O₄S Изоксазол, N-(п-ами-
нобензолсульфонил)амино-
3,4-тетраметилен-5-[N-(диме-
тилкарбамидометил)]-, 84817
Пиразол, 3,5-диметил-1-(N-тозил-
глицил-DL-аланил)-, 17872
C₁₇H₂₂N₄O₄S₂ N,N'-Бис-(2-метил-
аминосульфониламетилфе-
нил)-формамидин, спектры
ИК, 61492
C₁₇H₂₂N₄O₅ Δ³-Имидазол, 1-
(3,5-динитробензоил)-5-ме-
тил-2,2,4-триэтил-, 38728
Фуранидон-3 (4); 2,2-диметил-5,5-
пентаметилен-, 2,4-динитро-
фенилгидразон, 92341
C₁₇H₂₂N₄O₆S₂ Тиофуран, 2-метил-
сульфонил-4-нитро-5-[N(1,2-
диоксипропилэтиламино)-
метилфенилазо]-, 19025
C₁₇H₂₂N₄O₈ Глицин, N-карбобен-
зоксиаспарагинил-серил-, 81277
C₁₇H₂₂N₆O₅S Ксантин, 1,3-диметил
7-этоксизтил 8-сульфанил-
амино-, 85967 П
C₁₇H₂₂O Δ³-Бутенон-2; 4-(2-метил-
Δ³-циклогексенил-1)-2-фе-
нил-, 9356
Вербенон, бензиловый эфир, 36110 П
Кетон, 57253
α-Нафтинданон-3; 6,7,8,9-тетрагидро-
тетраметил-, душистое в-во с
запахом мускуса, получение,
2314 П
Δ^{5,7,13}-Подокарпатриенон, спектр
УФ, 96599
Δ^{4,9}-Стерадиеенон-3, 5139
Стиридибутиленилкарбинол, 96365
Стирилдиметаллилкарбинол, 96365
Фенантрен, 1,12-диметил-1,2,3,4,
9,10,11,12-октагидро-1-β-
формил-, 81078
—, 9-оксо-1,2,3,4,9,10,11,12-окта-
гидро-1,1,12-триметил-, 21072

Циклопентан, 1-фенил-1-(4-оксигексин-1-ил-4)-, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355

C₁₇H₂₂O₅ Апокамфенилол, п-анизил-этилендиокеталь, 1345

C₁₇H₂₂O₂ Бутанол-1-он-3, 1-(2'-метил-6-фенилциклогексен-4-ил-1)-, 38651;

Борнеол, бензоат, детоксикация, Бх:2734

Декалин, -1-кето-6-(п-анизил)-, 89649

Декалон-1; 5-бензилокси-, 22540

Изогвайязулен, 1-(α, β-диоксиэтил)-, 34736

Октадиен-2,6; 1-бензоилокси-3,7-диметил-, 81990 П

Пентен-3-овая к-та, 2,2-диметил-3-(5,6,7,8-тетрагидро-1-нафтил)-, получение, спектр УФ, 92484

Тетралин, 6-циклогексил-7-карбокси-, 42707, 42708

Фенантрен, 6-окси-9-оксо-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078

Фенантренкарбоновая к-та, 1,4а-диметил-1,2,3,4,4а,9,10-10а-октагидро-, 13539

—, 1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-4а-метил-, метиловый эфир, 73267

Δ^{2,5а}-Фенантрено-7; 3а,6-диметил-3-формил-октагидро-, 93588 П

C₁₇H₂₂O₃ Антрацен, 2-метокси-9,10-диокси-9,10-диметил-1,4,4а,9,9а,10-гексагидро-, 18000

Бензойная к-та, окси-, 3,5-диаллил-4-бутиловый эфир, 10473 П

1,2-Бензциклопентан, 4-метил-5'-(w-карбометоксипропионил)-, 1154

Бицикло [3,3,1] нонанон-9-ол-4; 3,4-тетраметилен-9-(α-фурил)-, 17835

Дибензо[а, с]циклопентатриен, 9,10-диметокси-1,2,3,4,4а,6,7,11б-октагидро-2-кето-, 65429

Подокарповая к-та, выделение из *Podocarpus dasydryoides* A. Rich., 73555; метилирование, 89734 П; производные, строение, 81078; св-ва, обзор, 58520

Спиро-[2-(3-этилендиоксициклопентил)-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин], 51926

Фенантрен, 7-этилендиокси-1,3-метил-1-окси-5,6,7,8,9,10,13,14-октагидро-, 48983 П

Эфир, 18967 П

C₁₇H₂₂O₄ Антрацен, 9,10-диметил-9,10-диокси-3-кето-5-метокси-1,2,3,4,4а,9,9а, 10-октагидро-, 18000

5Н-Бензоциклопентанон-5; 2,3-диметокси-6-(3-кетобутил-1)-6,7,8,9-тетрагидро-, 65429

Малоновый эфир, фенилкротил-, 5035

Пропионовая к-та, β-[2-(1-карбометоксиэтил)-инданил-1]-, метиловый эфир, 22357

Циклогептен-1; 1-винил-, аддукт с 2,3-диметоксibenзохиноном, 1195

C₁₇H₂₂O₅ Изотрихотеколон, моноацетат, 5193

Коричная к-та, α-карбоксиметил-β-метил-3-метокси-, диэтиловый эфир, 73595

Малоновая к-та, (1,10-диметил-8-окси-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7) лактон, этиловый эфир, 31978 П

Матрицин, фармакодинамика, Бх: 11635

Мексиканин С, моноацетат, 13609

Пиретрозин, получение из экстракта цветов ромашки, 97826

Трихотеколон, ацетат, 5193

C₁₇H₂₂O₆ 1,2-Бензциклопентандиол-3,7-дикарбоновая-4,6 к-та, этиловый эфир, 61359

Малоновый эфир, метил-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-, 81092

Δ^{4а,5}-Окталиндион-1,6; 2,8-б-дикарб-этокси-5-метил-, 78490 П

Пимелиновая к-та, γ-карбометокси-γ-фенил-, метиловый эфир, 92360

α-Пирон, 5-пропил-6-метил-, аддукт с ацетиленидикарбоновым эфиром, 73369

C₁₇H₂₂O₇ Моноацетат, 5193

Янтарная к-та, (2-карбокси-3-метокси-α-метилбензил)-триметиловый эфир, 42709

C₁₇H₂₂O₈ Диоксино[5,4 — e][1,4]диоксепинол, гексагидро-диметокси-2-фенил-ацетат, 42840

Кумарануксусная-3 к-та, 6,7-диметокси-2-карбоксиметокси-3-метил-, метиловый эфир, 27809 П

C₁₇H₂₂O₉ S D-Ксилофураноза, 1,2-ди-ацетил-5-метоксикарбонил-3-(п-толуолсульфо)-, 52186

Рибофуранозид, метил-5-п-тозил-, диацетат, β, D-, 47734

C₁₇H₂₃BrN₂O Ликоподин, бром-α-циан; 92508

C₁₇H₂₃BrN₂O₂ Пиперидин, N-карбэтокс-N'-(пропин-2-ил-1)-бромбензилат, 70655 П

C₁₇H₂₃BrN₂Si Силан, ди(метил-фениламино)-пропил — бромид, 5067

C₁₇H₂₃BrO₂ Фенилуксусная к-та, α-бром-, 3,5,5-триметилциклогексильный эфир, 81106

C₁₇H₂₃Cl Тетралин, 7-хлорметил-6-циклогексил-, 42708

C₁₇H₂₃ClN₂O Пиридин, N-ацетил-β-(п-диметиламиноэтирил)-, 1,2,3,4-тетрагидро-, 92359

Хинолидино-[2,3-б]-индол, 1,2,3,4,12,12а, гексагидро-11,12-диметил-12-окси-, 5017

Хинолин, 2-(β-диэтиламиноэтил)-3-метил-8-метокси-4-хлор-, 96494

—, 2-(β-диэтиламиноэтил)-8-окси-3-этил-4-хлор-, 96494

C₁₇H₂₃ClO β-Хлорэтил-тетраметил-1,2,3,4-тетрагидронафтил-6-кетон, 2314 П

C₁₇H₂₃ClO₄ Пимелиновая к-та, γ-(п-хлорфенил)-, этиловый эфир, 73269

C₁₇H₂₃Cl₂N₂O₆ Пропанол-1; 3-амил-карбамоилокси-2-дихлорацетамидо-1-(п-нитрофенил)-, 4979

C₁₇H₂₃Cl₂O₄P Октен-6; 1-бензоил-окси-3,7-диметил-3-дихлорфосфат, 81990 П

C₁₇H₂₃Cl₃N₂O₄ Ацетамид N-(3,4-диметоксibenзил)-N-(β-морфолиноэтил)-трихлор-, 6178 П

C₁₇H₂₃JO₆S Йодоний, фенил-(0-метилднормедонил) — этилсульфат, 84722

C₁₇H₂₃N Изохинолин, 8-бензил-2-метил-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, 38876

Морфинан, N-метил-, 82161 П, 92512, 92513

C₁₇H₂₃NO 7-Аза-дес-N-морфинан, N-метил-3-окси-, анагетич. действие, спектр ИК, 38876

Бензамид, изоборнил-, 61388

Бензо-[1',2',3',4']-1-азатрицикло-[3,5,3,0,10]-тридекан, 2-метил-4-окси-, 74556 П

Декстрофан, антагонизм с в-вом Р в действии на кишечник, Бх: 24951; влияние на деметилирование морфина препаратами печени крыс, Бх:21974

Дроморан, Леворфан, влияние, на гистолит ароматич. субстратов холинэстеразой плазмы, Бх:7073; влияние на деметилирование морфина печенью крысы, Бх:21974; возбуждение и привыкание, Бх:10111; образование глюкуроида in vitro и in vivo, Бх:35013; N-C¹⁴-метил-, в организме крыс, внутриклеточное распределение, Бх:3534; угнетение холинэстеразы, Бх:8602

Изохинолин, 2-метил-1-п-(оксibenзил-октагидро-, HBr, 14664 П, 35945 П

—, 1-п-метоксibenзил-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, 14664 П, 73441

Индолин, 5-бутил-1,3,3-триметил-2-формилметил-, краситель из, 35843 П

Индолон-4; октагидро-1,3а, 5-триметил-2-фенил-, 65450

Морфинан, N-метил-3-окси-, 14664 П

Нафталин, 6-N-формил-амино-7-циклогексил-1,2,3,4-тетрагидро-, 42707

Пентанон-4; 3-амил-1-фенил-1-циано-, 1170

Δ^{5,7,13}-Подокарпатриенон-9; 7-амино-, 96599

Рацеморфан, действие на основной обмен, Бх:2630

Эритринон, метокси-, 30955
 C₁₇H₂₃NOS Хинолин, 2-(гексилтио)-4-метил-6-метокси- бактерицид, 26645
 C₁₇H₂₃NOS₂ Пропанол, 2-циклогексиламино-1,1-ди(тиенил-2)-, 30815
 C₁₇H₂₃NO₂ β-Аланин, N-тетралил-, кротиловый эфир, 38681
 β-Аланин, N-тетралил-метилаллиловый эфир, 38681
 Гераниол, фенилуретан, 2303
 Инданон-1; 2-Метил-6-(N-этил-3-пиперидилокси)-HCl, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 Мезембрен, смесь двух изомеров, образование, гофманский распад, 92496
 Нафтойная-6 к-та, 5-амино-1,2,3,4-тетрагидро-7-циклогексил-, 42707
 Пиридин, 1,2-дигидро-N-β-(3,4-диметоксифенилэтил)-5-этил-, 13568
 Спирт, фенилуретан, 9359
 Терпинеол, фенилуретан, 4887, 13524, 13528
 Фенантрен, 7-нитро-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078
 Фенол, 2,6-диаллил-4-морфолинометил-, HCl, 38662
 Хинолин, 3-гексил-2-метил-4-оксис-8-метокси-, 96494
 —, декагидро-N-бензоил-2-метил-4-окси-, 51860, 61463
 —, декагидро-0-бензоил-2-метил-4-окси-, 61463
 —, декагидро-8-карбокис-1-метил-10-фенил-, 92512
 —, декагидро-, 8-карбометокси-10-фенил-, спектр ИК, 92512, 92513
 Хроман, 6-(β-пиперидинопропионил)-, HCl, 73413
 Циклогексанол, 2-(N-пирролидино)-, бензоат, анестезирующая активность, 26555
 C₁₇H₂₃NO₂S Нортропин, N-(β-метилмеркаптозил)-, бензоат, 93554 П
 Толуолсульфонамид, N-(адамантил-1)-, 77227
 Хинуклидин, 3-(γ-карбофенилмеркаптопропилокси)-, HCl, 69553
 C₁₇H₂₃NO₃ Атропин, Гиосциамин, 84772; Бх:552, 7091, 23499, 35047
 алкоксильные группы в, определение, 897
 антагонизм, к треморину, Бх:8609
 к электроэнцефалографич. эффекту адренергич. в-в, Бх:13053
 антигистаминные св-ва, Бх:19143
 аскорбинат, получение и фармакология, Бх:14474
 в-ва подобные, действие на зрачок, Бх:32048
 влияние, на биосинтез белков, Бх:23501

на биосинтез и секрецию пепсиногена, Бх:27407
 на выделение 5-окситриптамина в кишечнике при повышении давления, Бх:6061
 на выделение электролитов с мочой, Бх:27892
 на гипоталамо-гипофизарную систему, Бх:17998
 на гранулы холина в соединительной ткани, Бх:14469
 на давление крови, Бх:30702
 на действие арахидоновой к-ты, Бх:21991
 на действие ацетилхолина, Бх:1204
 на действие нистатина, Бх:8695
 на действие физостигмина, Бх:24972
 на действие 48/80 на ЦНС, Бх:10151
 на диффузию водяных паров через кожу, Бх:11609
 на дыхание, Бх:8622
 на кишечник, Бх:23496, 35044
 на обмен в-в, Бх:1342 Д, 16044, 23500, 25304
 на образование брадикинина, Бх:5663
 на секрецию адреналина, Бх:8621
 на секрецию желудка, Бх:27891
 на слюнные железы и амилазу крови, Бх:29282
 на смертность мышей от судорог, вызываемых электрошоком, Бх:13060
 на сокращения желчного пузыря, вызванные ацетилхолином, Бх:2646
 на стрихнинные судороги, Бх:19065
 на торможение диуреза, вызванное вератридином, Бх:10146
 геморрагии и эрозии желудка, вызванные, Бх:10095
 гидролиз, предотвращение, 27716
 гидролиз эстераз из дурмана (*Datura stramonium*), Бх:552
 защитное действие, при отравлении антихолинэстеразами, Бх:30676, 35052
 при отравлении гидридами бора, 70059
 при отравлении димолом, 89853
 при отравлении заринном, Бх:16187, 30684
 при отравлении фосфорорганич. в-вами, Бх:5722, 16187, 20731, 29281
 идентификация, 70620
 извлечение из судебно-хим. материала, Бх:11814
 изомеры фармакология, Бх:33522
 комплексы с галондфлуоресцеинами, 10431
 с морином, как антидоты тетраэтилпирофосфата, Бх:26425
 обмен, Бх:16047
 определение, 22145, 22146, 39752, 58268, 62538, 66466, 80702, 98700, 93498

и пикрат, выделение из *Datura innoxia*, 9381
 получение, 19115 П, 65513
 производные, 49008 П
 всасываемость в кишечнике, Бх:14473
 курареподобное действие, Бх:5603
 стереоизомерия, 61284
 проникновение в глаз, Бх:10133
 в профилактике лучевой болезни, Бх:2765
 разделение, 97682
 разложение *Corynebact. belladonal*, 21145
 р-ры, определение степени гидролиза, 53919
 устойчивость, 43788, 53882
 св-ва и применение, Бх:2648
 синергизм с 2-аминоэтилизотиурионийбромгидратом при действии на кровяное давление, Бх:22076
 содержание в порошках белладонны, 74516
 соли, 10443, 66430
 в составе для инъекций, 49040 П
 спазмолитич. действие, Бх:13070, 33514
 спектр ИК, 82063
 УФ, коэф. молекулярной экстинкции, 78421
 стабильность в ампулах, 78399
 сульфат, влияние на железо в сыворотке, Бх:20630
 защита холинэстеразы мозга от действия паратиона и диизопротилфторфосфата, Бх:17654
 в лечении отравления дориденом, Бх:13035
 таблетирование, 97809
 токсичность, Бх:28002
 хлоргидрат, влияние на активацию ЭЭГ, Бх:35015
 экстракция, влияние Рн, 89667
 электрофорез, Бх:17561
 11b-N-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметоксис-2-оксо-3-этил-, 5164, 84787, гофманский распад, спектр ИК, 96642
 Гиосциамин, биогенез, изучение с помощью C¹⁴, Бх:1447
 биосинтез в органах *Datura stramonium*, Бх:28617
 действие мидриатич. у кроликов, Бх:24976
 конфигурация, 34990
 образование из лимонной к-ты, изотопное исследование, Бх:28622
 в образовании скополамина, в органах *Datura ferox*, Бх:13763, 22825
 определение, 23488, 35867, 62538, 97712
 открытие на хроматограммах, 22145
 р-ры, определение степени гидролиза, 53919
 св-ва и применение, Бх:2648
 содержание, в порошках белладонны, 74516

в растениях, Бх:26525
стерилизация, 10443
таблетирование, 97809 П
фармакология, Бх:33522
экстракты, устойчивость, 23444
эпоокисление в побегах дурмана
разных видов, Бх:10903
1,3-Диоксан, 5-ацетамидо-2,2-пен-
таметилен-6-фенил-, 85950 П
Мезембрин, 92496
3,9-Оксазабициклоо[3,3,1]-нонан,
9-1у-бензонлоксипропил-,
77406
Пиридон-2; 3,4-дигидро-N-β-(3,4-ди-
метоксифенил-5-этил)-, 13568,
84936
Пирролидинкарбоновая-2 к-та,
1-бензил-3-кето-4-изопропил-,
этиловый эфир, 13415
Плувинин, дигидро-, спектр ИК и
Ротундин, дигидро-, получение,
спектр, ИК, 30053
УФ, 73575
Фенантрен, 7-нитро-окси-1,2,3,4,
9,10,11,12-октагидро-1,1,12-
триметил-, 81078
Хинуклидин, 3-(γ-карбофеноксипро-
пилокс)-, 69553
п-Этоксифенил-фурил-2-карбинол,
диметиламиноэтиловый эфир,
65430
C₁₇H₂₃NO₃S Нортропин, N-(β-ме-
тилмеркаптоэтил)-п-оксiben-
зоат, 93554 П
C₁₇H₂₃NO₄ Гоматропин, 6-метокси-,
14662 П
Изохинолин-1-уксусная к-та, 3,4-ди-
гидро-, α,α-диметил-α-6,7-
диметокси-, этиловый эфир,
фармакологич. действие, 52011
—, 3,4-дигидро-α-этил-α-(6,7-диме-
токси)-этиловый эфир, фар-
макологич. действие, 52011
„Луназия III“, выделение из коры
Lunasia amara, спектр ИК,
35001
Лунакридин, выделение из коры
Lunasia amara, получение,
35001; образование, спектры,
52163
Оксазолидинон-2, 3-циклогексил-,
5-(2-метоксифеноксиметил)-,
96525
Пиперидин, 1-(3,4-диметоксифенил-
этил)-2,4-диоксо-5-этил-,
84787, 84936
Спиро[циклогексан-1,8'(7'Н)-
[5Н—1,3]диоксолон[4,5g]
[2]бензофран]-4-ол 2-диме-
тиламино-, 9377
C₁₇H₂₃NO₅ Бальфоуролон, выделение
из *Balfourodendron riedelii*,
строение, УФ-спектр,
р-ция с НЮа, хроматография,
17984
Бензойная к-та, 2,2-дихлорэтоксид-
2-этилэтиламин, 70521 П
Глицин, N-карбобензоксид-2-окси-
циклогексилэтиловый эфир,
35008
Пиперидин-4-уксусная к-та,

1-(3,4-диметоксифенилэтил)-
2-оксо-, 38883
Пиперидон-4; 2,5-диметил-1-(3,4,5-
триметоксифенил)-, 47638
Пиперидон-2-ил-4-уксусная к-та,
1-(3,4-диметоксифенилэтил)-,
17989
Фолизидин, выделение из *Haplophyl-
lum joliosum*, спектр УФ,
73585
Фурос[3,2-b]хинолиний 2,3-дигидро-
3-диметилэтоксидметил-5,9-ди-
метокси- оксиметилат, соли,
получение, строение, выделе-
ние из *Balfourodendron rude-
lianum*, 17984
Хинуклидин, 3-карбо(3,4,5-триме-
токсифеноксид)-HCl, 69553
C₁₇H₂₃NO₅S Тропан, 3α-ацетокси-
6β-толуол-п-сульфонил-,
52154
C₁₇H₂₃NO₆ Глюкофуранозид, метил-
2-бензамидо 2-дезоксид-5,6-
0-изопропилиден-, β-D-,
13518
C₁₇H₂₃NO₇ Глюкозид, 4,6-0-бензили-
ден-2-дезоксид-2-этоксикарбо-
ниламино- метил-, 42846
Домовая к-та, N-ацетил-, 22570,
47817
β-[2,4,5-Триметоксанилино]-акри-
ловая к-та, α-карбэтоксид,
этиловый эфир, 92378
C₁₇H₂₃NO₈S Глюкозид, цианэтил-
тио-2,3,4,6-тетраацетат, 5126
C₁₇H₂₃NO₁₂ D-Галакто-3,4,5,6,7-
пентаацетил-1-нитрогептен-1
88693
C₁₇H₂₃N₃ Бис(β-пиридилпропил)-ме-
тиламин, 69556
C₁₇H₂₃N₃O γ-Карболинкарбоновая-6
к-та, 3-метил-1,2,3,4-тетра-
гидро-, диэтиламин, 60547
Пиразолон-3; 1,5-диметил-4-(N-пи-
перидилметил)-2-фенил-,
97745 П
Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-4)-
фенил-этил-, 9274
Пириламин; Мепирамин; Неоантер-
ган, влияние на действие ара-
хидоновой к-ты, Бх:21991;
влияние на действие 48/80 на
ЦНС, Бх:10151; влияние на
лейкоциты in vitro, Бх:5614;
влияние на отек, вызванный
гистамином, Бх:1188; влияние
на слюноотделение при дейст-
вии барбитуратов у собак, Бх:
21944; действие при форма-
миновом отеке, Бх:16086; иден-
тификация, 14613; противоги-
стаминный препарат, Бх:
13079; сенсбилизация прес-
сорного действия адреналина,
норадреналина и изопрена-
лина, Бх:1209; в трупном ма-
териале, Бх:25011
1,2-Циклогептанофталлин, 8-кето-
4-метил-5,6,7,8-тетрагидро-
семикарбазон, 1154
C₁₇H₂₃N₃O₂ Декалин, 1-окси-5-оксо-
λ-фенил-, семикарбазон,
34785

γ-Диэтиламинопропил[4-хиназоло-
нил-(3)]метилкетон, 47665
Пиразолидиндион-3,5; 4-бензил-1-
метил-2-(1-метилпипери-
дил-4)-, 42757
—, 2-(1-метилпиперидил-4)-4-фенил-
1-этил-, 42757
—, 2-(1-пропилпиперидил-4)-4-фе-
нил-, 42757
C₁₇H₂₃N₃O₂S 4-Антипиринилтиокар-
баминавая к-та, изоамиловый
эфир, 42726
Пиразолидиндион-3,5; 2-(1-метилпи-
перидил-4)-4-(2-фенилмеркап-
тоэтил)-, 42757
Саркозин, N-бензоил-тиокарбанил-,
циклогексиламин, 81274
C₁₇H₂₃N₃O₃ Антрацен, 9,10-диметил-
9,10-диокси-2-кето-, 1,2,3,
4,4a,9,9a,10-октагидро-, 18000
Уксусная к-та, d,l-антипиринил-ди-
этиламино-, 73448
Фталевая к-та, имид, N-производное
дибутилмочевин, 97568 П
C₁₇H₂₃N₃O₄S Изофоран, п-ацетил-
амидобензолсульфонилгид-
разон, антибактериальные
св-ва, 69514
Пентан, 1-(4-аминофеноксид)-5-(4-ами-
нофенилсульфониламино)-,
65414
Пиразол, 3,5-диметил-1-(N-тозил-dl-
валил)-, 17872
C₁₇H₂₃N₃O₄ Триптофилаланин, N-про-
пионил-, 69545
C₁₇H₂₃N₃O₆ Глицин, карбобензоксид-
аланил-глицил-, этиловый
эфир, 13591
Глицин, карбобензоксид-глицил-L-
аланил-, этиловый эфир, 9399
Янтарная к-та, α-формил-α'-этил-,
диэтиловый эфир, п-нитрофе-
нилгидразон, 13323
C₁₇H₂₃N₃O₆S₂ Тиофен, 2,4-диметил-
сульфонил-5-[4-ди(оксиэтил)
амино-3-метилфенил]азо-,
19025
C₁₇H₂₃N₃O₉ аль-Арабиноза, 2,3,4,5-
тетраацетат, цианацетилме-
тилгидразон, D-, 13511
C₁₇H₂₃N₄O₁₆P₃ Рибофлавин-5-пиро-
фосфат, Бх:14882
C₁₇H₂₃N₅O₃ Мочевина, 3-(4-антипи-
ринил)-1-(2-диметиламино-
пропионил)-, получение, ана-
литич. активность, 42726
C₁₇H₂₃N₅O₃S Бигуанид, N'-β-фен-
этил-, п-толуолсульфонат,
гипогликемич. св-ва, 30783
C₁₇H₂₃N₇O₂S Симм. Триазин, 6-(бен-
золсульфонилгидразино)-2,4-
дипирролидино-, 84810
C₁₇H₂₃N₇O₄S симм. Триазин, 6-(бен-
золсульфонилгидразино)-
2,4-диморфолино-, 84810
C₁₇H₂₄ Азулен, пергидро-, 5-бензил-,
77226
Гексадиен-1,3; 4,5,5-триметил-2-
(п-этилфенил)-, получение,
бромирование, аддукт с мале-
иновым ангидридом, 4958
Δ^{5,7,13}-Подокарпатриен, 96599
11β-Δ^{5,7,13}-Подокарпатриен, 96599

C₁₇H₂₄

- Фенантрен, 1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-11,12-триметил-, 81078
 Циклогексан, 2-метил-1-(3-фенил-бутен-2-ил-1)-, 9356
 C₁₇H₂₄BrNO п-Толил-фенилбонная к-та, изобутиловый эфир, аммакат, 42788
 C₁₇H₂₄BrNO Нафталин, 2-диметил-аминометил-4-метокси-1-метил-, бромэтилат, 69697
 C₁₇H₂₄BrNO₃ Атропин, бромметилат, 10375
 Гоматропин, бромметилат, новатропин, антиоксин, Бх:30683, идентификация, 93496; расщепление, 10375; Бх:552
 C₁₇H₂₄CINO Хлоруксусная к-та, N-н-гептил-N-2,6-диметил-фениламид, 78443 П
 C₁₇H₂₄CINO₃ Пиперидин, 4-карбэтоксид-4-фенил-3-хлорпропил-, HCl, 17851
 C₁₇H₂₄CINO₄ Малоновая к-та, 2,2-диэтил-, 3,4-диметоксифенил-этиламид, хлорангидрид, 52011
 C₁₇H₂₄CIN₂O Пирролидиний, 1-(1,5-диметил-2-фенил-пиразолон-3-ил-4-метил)-1-метил- хлорид, 97745 П
 C₁₇H₂₄Cl₂O₂ Ундекадиен-1,3-ин-6; 1,1-дихлор-5-метил-5-тетрагидропиранил-, 84672
 C₁₇H₂₄Cl₂O₃ Феноксиксусная к-та, 2,4-дихлор-, н-нониловый эфир, и в смесях, гербицид, 62670
 C₁₇H₂₄Cl₂O₅ Феноксиксусная к-та, 2,4-дихлор-, бутоксиэтоксипропиловый эфир, 8978
 C₁₇H₂₄JNO Нафталин, 2-диметиламинометил-4,5-диметокси-1-метил-, йодметилат, 69697
 Хинолиний, 8-окси-1-октил-, йодид, 84788
 Эртринан, 15-окси-, йодметилат, 30955
 C₁₇H₂₄JNO₂ Бенз [а] хинолизиний, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-3-этил — йодид, 13568
 C₁₇H₂₄JNO₃ 11bH-Бензо-[а]-хинолизинон-3; 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-метил-, йодметилат, 30953
 п-Метоксифенил-фурил-2-карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 65430
 Норротундин, дигидро-, йодметилат, 30953
 C₁₇H₂₄JN₂O₂P Фенилфосфоновая к-та, фениловый эфир, (2-диэтиламиноэтил)амид, йодметилат, фармакология, Бх:8626
 C₁₇H₂₄N₂ Дипиррометен, 4,4'-диэтил-3,3',5,5'-тетраметил-, 65623
 Пиперидин, 2-(3-индолилэтил)-1-этил-, HJ, HCl, 57132
 Пиперидино [3,4-7,6]-1-азабицикло [3,2,1]октан, N-бензил-, 22385
 C₁₇H₂₄N₂O В-во, т. пл. 112—113°, 92508

- Гармин, Ру-N-бутил-тетрагидро-, и HCl, 30946
 Ди-[(3,5-диметил-4-этил)-пиррил-2]-кетон, 65496
 Индолон-1, пергидро-1,3а,5-триметил-фенил-, оксим, 65450
 Ликоподин, β-циан-, 92508
 2-Метилциклогексиденметил-N-(п-диметиламинофенил)-нитрон, 96378
 Никотиновая к-та, (N-метил-N-изокамфанил-2)амид, получение, ганглиоблокирующее действие, 17951
 β-Обскурия, в коре корней, *Rauwolfia obscura*, Бх:22823
 Пиразолин, 1-бензоил-4-изопропил-5-изобутил-, получение, бактериостатич. активность, спектр УФ, 52017
 Пиррол, 2,5-диметил-1-(0-диметиламинопропил-2-оксифенил)-, мускулотропная и нейротропная спазмолитич. активность, получение, 69544
 —, 2,5-диметил-1-(о-диметиламинопропксифенил)-, мускулотропная и нейротропная спазмолитич. активность, получение, 69544
 Пропанол-2; 2-(1-метилндолил-2)-1-пиперидино-, 5017
 C₁₇H₂₄N₂O₂ Аланин, N-пропионил-N-фенил-, пиперидид, получение, фармакологич. св-ва, 81048
 В-во, т. пл. 201—203°, 47786
 Глутаровая к-та, α-диэтиламиноэтил-α-фенил-, амид; Атурбан, и HCl, определение, 39739, 62523
 Изовалериановая к-та, 2-(N-бензил-N-цианметиламинометил)-, этиловый эфир, 13415
 Масляная к-та, 3-(N-пиперидил)-, п-ацетиланилид, 61384
 —, 3-(N-пирролидил)-, п-пропиониланилид, 61384
 Мочевина, 1-(1-циклогексилэтилен)-3-(4-этоксифенил)-, 30730, 65404
 Пирролидин, 3-(п-аминобензоилокси)-1-циклогексил-, 93515 П
 Пропан, 1-(п-аминобензоил)-2-(хиноклидил-3-окси)-, 69553
 Хроманон-4; 6-диметиламино-2-пиперидинометил-, хлоргидрат, получение, действие против шистоматоза, 38702
 Циклогексанол, 2-(N-пирролидино)-, 4-аминобензоат, 26555
 C₁₇H₂₄N₂O₂S Камфора, п-толуолсульфонилгидразон, 65320, 69399
 C₁₇H₂₄N₂O₃ Антипирин, комплекс с гидрохиноном, определение, 10417
 В-во, т. пл. 223—225, 77515
 Глицин, N-(1,4-бенздиоксанил-2)этил-, пиперидид, 34801
 Индолкарбоновая-3 к-та, 1-[(γ-диметиламинопропил)амино]-2-метил-5-окси-, этиловый эфир, 65448

- Масляная к-та, 3-(N-пиперидил)-, п-карбметоксанилид, 61384
 —, 3-(N-пирролидил)-, п-карбэтоксанилид, 61384
 3,9-Оксазабицикло-(3,3,1)-нонан, 9-(4-изоникотиноилоксибутил)-, и 2 HCl, 77406
 —, 9-(4-никотиноилоксибутил)-, и 2 HCl, 77406
 Оксазолдиндион-2,4; 3-(3-бензил-изопропиламинопропил)-5-метил-, 9293
 —, 5-метил-3-(3-метил(1-фенилпропил-2)амино)пропил-, 9293
 Пиперидол-4; 4-ацетил-1,2,5-триметил-, п-аминобензоат, β-, γ-изомеры, хлоргидрат, получение, 88609
 Фталимид, N-диэтиламинопропил-4-этоксид-, и хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 13356
 —, N-диэтиламиноэтил-4-пропксид-, и хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 13356
 1,4-Этанопиперидин, 2-(о-аминофенил)-3-карбоксид-1-оксипропил-, 92507
 C₁₇H₂₄N₂O₄ Бензойная к-та, м-морфоиноацетиламино-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
 Масляная к-та, 3-морфоино-, п-карбэтоксанилид, 61483
 1,3-Оксазинон-2; 3-гексил-тетрагидро-5-фенилкарбамилокси-, 96528
 Циклогексиламин, N-карбобензоксанилил-2-окси-, 18006
 —, N-карбобензоксисаркозил-2-окси-, 18006
 C₁₇H₂₄N₂O₄S 1,4-Диоксаспиро-[4,5]-деканкарбоновая-8 к-та, S-бензилтиоурониевая соль, 22318
 C₁₇H₂₄N₂O₅ Бутанон-1; 4-дикарбэтоксид-, 4-метоксифенилгидразон, 9254
 Глицин, α-трет. бутокси-α-N-бензоилглицил-, этиловый эфир, 61593
 —, карбобензоксид-L-лейцил-, этиловый эфир, 57296
 L-Лейцин, карбобензоксид-глицил-, метиловый эфир, 13591
 Лизин, Nα-ацетил-Nε-карбобензоксид-метиловый эфир, получение, 84954
 Мочевина, N-(3,4,5-триметоксифензоил)-N'-циклогексил-, 57086
 C₁₇H₂₄N₂O₅S Глицин, N-карбобензоксид-DL-метионил-, этиловый эфир, 38899
 C₁₇H₂₄N₂O₆ L-Лейцин, N-карбобензоксид-DL-серил-, 52185
 Лизин, α-карбэтоксид-ε-карбобензоксид-, 77530
 C₁₇H₂₄N₂O₆ D-Глюкоза-глицил-L-тирозин, 65533
 C₁₇H₂₄N₂S₂ Дитиокарбаминаовая к-та (нафтил-1)-, триэтиламинаовая

соль, получение, инсектицид, бактерицид, фунгицид, 62687 П

Дитиокарбаминавая к-та, (нафтил-2),-триэтиламинавая соль получение, инсектицид, бактерицид, фунгицид, 62687 П

C₁₇H₂₄N₃O₂P Фосфорная к-та, ди(фениламид), β-диметиламино-α-метил-этиловый эфир, 47712

C₁₇H₂₄N₄O В-во, перхлорат, т. пл. 226—227°, 61581

Пентанон-2; 3-бутил-5-фенил-5-циан-, семикарбазон, 1170

C₁₇H₂₄N₄O₂ Аланин, N-(антипирил-4)-N-метил-, диметиламид, получение, жаропонижающее и болеутоляющее действие, 39819 П, 58304 П

Антипирин, 4-[N-этил-N-(α-метил-α-метиламино)ацетил]-амино-, анальгетик, получение, 39819 П

—, 4-[N-метил-N-(α-этил-α-метиламино)ацетил]-амино-, анальгетик, получение, 39819 П

Мочевина, 3-(4-антипирил)-1,1-ди-этил-3-метил-, 42726

Уксусная к-та, (антипирил-4-амино)-, диэтиламин, получение, жаропонижающее и болеутоляющее действия, 58304 П

C₁₇H₂₄N₄O₄ Бутанон-2; 4-(2-метил-циклогексил)-, динитрофенилгидразон, 81217

Пентен-4-аль, 2-бутил-2-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13318

Хиназолинкарбоновая-6 к-та, 2,4-диацетамидотетрагидро-, н-бутиловый эфир, 77524

Циклогексанон-1; 2-изоамил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 65361

C₁₇H₂₄N₄O₄S Сульфид, (3-оксопентил-2)-(циклогексил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84694

C₁₇H₂₄N₄O₆ Нональ-9-овая-1 к-та, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 96673

C₁₇H₂₄N₄O₈S Глицин, N-(2-нитро-4-сульфометил-фенил)-лейцил-глицил-, 61604

C₁₇H₂₄N₆O₂ Димедон, о-толилазо-, дисемикарбазон, 13340

Димедон, м-толилазо-, дисемикарбазон, 13340

—, п-толилазо-, дисемикарбазон, 13340

C₁₇H₂₄N₈O₂S Бензимидазол, 1,3-ди(4-оксобутил)-2-меркапто-, дисемикарбазон, 38752

симм. Триазин, 6-п-аминофенилсульфогидразино-, 2,4-дипирролидино-, 84810

C₁₇H₂₄N₈O₄S симм. Триазин, 6-п-Аминофенилсульфогидразино-, 2,4-диморфолино-, 84810

C₁₇H₂₄O Азуленол-4; 5-бензил-, пергидро-, 77226

Гидрокориичный альдегид, п-изопропил-α-циклопентил-, 74694

Индан, 4-ацетил-6-втор. бутил-, 1,1-диметил-, определение запаха, 66689

—, 4-ацетил-5-трет. бутил-1,1-диметил-, 52117

—, 4-ацетил-6-трет. бутил-, 1,1-диметил-, мускусный запах, получение, строение, 30759, 52117, 66689

Ионон, аллил, ароматич. в-во, с запахом ананаса, 6328

о-Крезол, изоборнил-, получение, гидрирование, 43992

Нафталин, 7-ацетил-1,1,4,4,6-пентаметил-1,2,3,4-тетрагидро-, семикарбазон, 89925 П

[10]-Парациклофан, 12-формил-, 96384

Тетралин, 7-ацетил-1,1,4,4,6-пентаметил-, душистое в-во с мускусным запахом, получение, 89925 П

—, 7-оксиметил-6-циклогексил-, 42708

—, 6-энантоил-, 88524

Фенантрен, 1,12-диметил-L-β-оксиметил-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-, 81078

—, 6-окси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078

—, 7-окси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078, 96599

C₁₇H₂₄O₂ Бутирофенон, 2-метил-4-окси-γ-циклогексил-, 77303

Бутирофенон, 3-метил-4-окси-γ-циклогексил-, восстановление получение, 77303

—, 5-метил-2-окси-γ-циклогексил-, 77303

Валериановая к-та, 2,2-диметил-3-(5',6',7',8'-тетрагидронафтил-1)-, 92484

—, 2-метил-3-(5,6,7,8-тетрагидронафтил-1)-, метиловый эфир, 92484

Масляная к-та, 4-циклогексил-, о-толиловый эфир, 77303

—, 4-циклогексил-м-толиловый эфир, 77303

10-Парациклофанкарбоновая-12 к-та, декарбоксилирование, получение, окисление, стереоизомеры, 96384

Пропин-2; 3-бутил-, 1,1-диэтокси-1-фенил-, 58077 П

Δ⁹-Стеренол-5-он-3, 5139

Ундециленовая к-та, фениловый эфир, 39977

Цитронеллибензоат, инсектицид, 74675

3Н-7,8-Эндотан, флуоренон-2; 3,4,4а,4b,5,6,7,8,8а,-декагидро-1,7'-диметил-7-окси-, 35035

C₁₇H₂₄O₂S Циклогексилуксусная к-та, α-фенил-, 2-метилмеркаптоэтиловый эфир, 85923 П

C₁₇H₂₄O₃ Биалабанол, ацетат, получение, ИК—спектр, 9363

Гликолевая к-та, п-толил-циклогексил-, этиловый эфир, 34753

—, α-фенил-α-циклогексил-, пропиловый эфир, 32023 П

Миндальная к-та, 3,3,5-триметил-циклогексильный эфир, очистка, 93512 П

Октен-6; 1-бензоилокси-3,7-диметил-3-окси-, 81990 П

Пентен-1-овая-5 к-та, 2-(п-изоамил-оксибензил)-, 26587

Пропанол-2; 2-(2-оксоциклогексил-1-фенил)-, этиленкеталь, получение, циклогидратация, 77342

Пропионовая к-та, 3-окси-3-фенил-3-циклогексил-, этиловый эфир, 35915 П

Тетралон-1; 7-н-гептил-5,8-диокси-, 84748

Тетралон-3; 7-амил-5,8-диметокси-, 84748

Ундекандион-1,3; 1-(о-оксифенил)-, 22337

C₁₇H₂₄O₃S Декалинол-1, п-тозилат, цис- и транс-изомеры алкоголиз, кинетика, анализ конформационный, 30665, 30669, 61283

Декалинол-2, п-тозилат, изомеры, алкоголиз, анализ конформационный, 30665, 61283

Циклопентанол-2; 1-циклопентил-, п-толуолсульфонат, цис- и транс-изомеры, алкоголиз, анализ конформационный, 30665

C₁₇H₂₄O₄ α-(п-Изобутилоксибензил)-δ-окси-γ-валеролактон, 26587

Капроновая к-та, 3-оксо-5-(п-толил)-, этиленкеталь, 73547

Коричная к-та, 4-гептилокси-3-метокси-, 34760

Курвуларин, дезокси-дигидро-0-метил-, 69699

Малоновая к-та, фенил-, дибутиловый эфир, 4981

Малоновый эфир, β,β-диметилфенентил-, 57047

Метан, бис-(димедонил-2)-, 34759

3,6-Метанофталеваая к-та, тетрагидро-, эфир с 2-этилгександиолом-1,3 получение, репеллент, 10608 П

Пентандикарбоновая-2,2 к-та, 5-фенил-, этиловый эфир, 38641

Фенантрендион-1,7; 1,2,3,4,4а,4b,5,6,7,8,10,10а-додекагидро-4b-метил-4-окси-, этиленкеталь, 32015 П

Фотосантонин; Фотосантолактоновая к-та, моноэтиловый эфир, 22503

Фталевая к-та, 5-н-бутил-6-метил-диэтиловый эфир, 73369

Фталид, 3-(3-гексоксипропокси)-, 6166 П

C₁₇H₂₄O₄S Малоновая к-та, фенил-(2-этилмеркаптоэтил)-диэтиловый эфир, 26601

C₁₇H₂₄O₃ Бальдуилин, тетрагидро-, 65552

Гексан, 2,2-дикарбокси-5-(п-метоксифенил)-4-этил-, 65386

Изотрихотеколон, ацетилдигидро-, 5193

Малоновая к-та, 1,10-диметил-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил)-, моноэтиловый

- эфир, получение, декарбокси-
лирование, омыление, 39824 П
- , 1,10-диметил-2-кето-2,3,4,5,6,7,
8,10-октагидронафтил)-метил-,
монометиловый эфир, декар-
боксилирование, 39823 П
- Матрикарин, тетрагидро-, 52123
- Мексиканин В, выделение из *He-
lenium mexicanum*, строе-
ние, 13609
- Δ⁸-Оксталинкарбоновая-1 к-та, 8-(2-
карбэтоксизтил)-7-кето-, ме-
тиловый эфир, 92475
- Пропионовая к-та, 4-амилбензонил-,
2,5-диметокси-, 84748
- Пропиофенон, 2-амил-4,5-диметокси-,
57077
- Сантонин, 2-ацетокси-тетрагидро-,
изомеры, 13537
- Торкватон, оксиметил-, 57318
- Трихотеколон, дигидро-, ацетат, 5193
- C₁₇H₂₄O₆ Малоновая к-та, 2-(3,4-
диметоксифенил)-, диэти-
ловый эфир, 69564
- C₁₇H₂₄O₇ 1,3-Диоксано[5,4-е]-1,4-
диоксепан, 6α-метокси-9-окси-
7-пропокси-2-фенил-, 42840
- 3,6-Метанофталевая к-та, эфир с
тетраэтиленгликолем, получе-
ние, репеллент, 10608 П
- Салицин, ω-3,4,6-тетраметил-, полу-
чение, 13520
- C₁₇H₂₄O₇S Рамнозид, метил, 2,3-0-
(пропилиден-2)-4-тозил-, L-,
17941
- C₁₇H₂₄O₈ α-D-Галактопиранозид,
метил-3,4-изопропилиден-6-
тозил-, 26737
- C₁₇H₂₄O₉S Глюкозид, аллилтио-,
2,3,4,6-тетраацетат, 5126
- C₁₇H₂₄O₁₀ Гептандион-2,6-диовая
к-та, 3,5-дикарбокси-, тет-
раэтиловый эфир, 77237
- C₁₇H₂₄S₂ Гексин-2; 1,1-диэтилтио-1-
фенил-, 58077 П
- C₁₇H₂₅BrN₂O₃ Малоновая к-та,
бромбутиламино-, ксилдид,
этиловый эфир, 10492 П
- C₁₇H₂₅BrO₂ Уксусная к-та, α-бром-α-
фенил-, 3,5,5-триметилгекси-
ловый эфир, 81106
- Ундекановая к-та, ω-бром-, фени-
ловый эфир, 30885
- C₁₇H₂₅Cl Гептен-3; 1-(м-изопропил-
фенил)-4-метил-7-хлор-, 38831
- [10]-Парацклофан, 12-хлорметил-,
96384
- C₁₇H₂₅ClJNO₂ Пиперидин, 1-карбок-
си-, 2-изопропил-4-хлор-5-
метилфениловый эфир, йодме-
тилат, гербицидность, 43946
- C₁₇H₂₅ClN₂ 1-Азабицикло[3,2,1]октан,
7-бензиламинометил-6-(2-
хлорэтил)-, 22385
- Хинолин, 2,6-диметил-1-(β-пирро-
лидиноэтил)-1,2,3,4-тетрагид-
ро-7-хлор-, 39813 П
- , 2,6-диметил-1-(β-пирролидино-
этил)-1,2,3,4-тетрагидро-5-
хлор-, 39813 П
- , 6-метил-1-(2-пиперидиноэтил)-
1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-,
39813 П
- , 6-метил-1-(2-пиперидиноэтил)-
1,2,3,4-тетрагидро-7-хлор-,
39813 П
- C₁₇H₂₅ClN₂OS Бензоксазол, 5-трет.
бутил-2-(2-диэтиламиноэтил-
тио)-7-хлор-, и хлоргидрат,
получение, парасимпатолити-
ч. св-ва, р-ция с CH₃Br,
39823 П
- Бензоксазол, 2-(2-диэтиламиноэтил-
тио)-7-изопропил-4-метил-5-
хлор-, получение, парасим-
патолитич. действие, и бром-
гидрат, 39823 П
- C₁₇H₂₅ClN₂O₂ Пиперазин, N-карб-
этокси-N'-(3-фенилпропен-2-ил-
1)-, хлорметилат, 70655 П
- Пропионовая к-та, 2-(3-пирролиди-
нопропокси)-, 6-метил-2-хлор-
анилид, 35914 П
- C₁₇H₂₅ClN₄O Гидразиний, (1,5-ди-
метил-2-фенилпипразолон-3-
ил-4-метил)-1,1-пентамети-
лен — хлорид, 97745 П
- C₁₇H₂₅ClO Пираи, 2-(3-изопропилфе-
нетил)-3-метил-тетрагидро-3-
хлор-, 38831
- C₁₇H₂₅ClO₃ Пропионовая к-та, 3-(4-
гептил-2-фенилпропокси)-, 2-
хлорангидрид, 34760
- C₁₇H₂₅ClO₄ Пропионовая к-та, 2-(3,5-
диметил-4-хлорфенокси)-2-н-
бутоксизтиловый эфир, полу-
чение, гербицид, 54054 П
- C₁₇H₂₅Cl₂NO₃ Дихлоруксусная к-та,
N-(п-бутоксифенил)-N-(3-
метоксипропил)амид, 93518 П
- C₁₇H₂₅Cl₂O₅P Уксусная к-та, ди-
хлор-окси-, п-амилфениловый
эфир, эфир с диэтилфосфино-
вой к-той, получение, инсек-
тицид, 14759
- C₁₇H₂₅DO₃S Бутанол-2-3-D, 3-цик-
логексил-, тозилат, 13274
- C₁₇H₂₅JN₂O γ-Карболиний, 1,9-диме-
тил-3,3-диэтил-1-окси-,
1,2,3,4-тетрагидро — йодид,
гидрат, 5017
- Пиперазин, N-карбэтокси-N'-нонил-,
йодметилат, 70655 П
- C₁₇H₂₅N Додecin-3; 1-(пиридил-2)-,
92366
- Додecin-6; 1-(пиридил-2)-, 92366
- , 1-(пиридил-3)-, 92366
- , 1-(пиридил-4)-, 92366
- Изоборнан, бензиламино-, 61388
- Пиперидин, 1-(1-фенилциклогек-
сил)-, влияние на пиридок-
салькиназу в мозгу человека,
Бх:17529; фармакология, Бх:
23479
- Пирроколиин, 2-нонил-, получение,
хим. и биологич. св-ва, 52020
- Δ⁵,7,13-Подокарпатриен, 7-амино-,
96599
- Циклогексен, 1(6)-(3-диметиламино-
пропил)-2(1)-фенил-, 65361
- C₁₇H₂₅NO Бензальдегид, о-окси-4-
трет. бутилциклогексил-
мин, 1888
- 2Н-Бензоксазин, 3,4-дигидро-, 6-
изопропил-3-циклогексил-,
действие на грибки, 89890
- Гексанон-3; 4-бензилиден-1-диэтила-
мино-, 97731 П
- Гексин-2; 1-(м-анизил)-6-диэтила-
мино-, 84907
- Масляная к-та, 2-аллил-3-цикло-
гексил-, диэтиламин, получе-
ние, седативное и снотворное
действие, 35921 П
- Пропиофенон, α-этил-β-пиперидил-,
89729 П
- Фенантрен, 7-амино-6-окси-
1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-
1,1,12-триметил-, 81078
- Хинолин, 1-метил-декагидро-10(м-ме-
токсифенил)-, 74561 П
- Циклогексан, 1-бензамидо-1-трет.
бутил-, 4888
- Циклогексанкарбоновая к-та, 4-
трет-бутил-, анилид, 42615
- C₁₇H₂₅NOS Циклодеканол 2-N-
тиобензамидо-, 22256
- C₁₇H₂₅NO₂ Азациклоундеканол-6-он-
7, N-бензил-, 88740
- Бицикло[2,2,1]-5-гептен-2,3-дикар-
боновая к-та, октиламин,
в смесях, репеллент, 2292 П
- , 2-этилгексиламин, стабилизация
ди-п-пропилпириндикар-
боксилата, 66672
- Изопромедол, получение, 73430
- Изохинолин, декагидро-1-(п-меток-
сифенил)-10-окси-, 78345 П
- Мезембран, и хлоргидрат, образо-
вание, 92496
- Основание Е и перхлорат, выделе-
ние из *Lycopodium fuscet-
tii*, 42895
- Пиперидин, 1-(2-бензоилоксипро-
пил-2)-2,5-диметил- и HCl,
42735
- , 1-(3-бензоилоксипропил)-2,5-
диметил-, и HCl, 57125
- Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 4-
фенил-, амиловый эфир, 88607
- Промедол, болеутоляющее действие,
получение, 17848; определе-
ние, 23481; Бх:11813;
- α-Промедол, получение, 73430
- Фаликаин, идентификация; 2163;
токсичность, Бх:10125
- Фенантрен, 7-амино-транс-
1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-
1,1,12-триметил-, 81078
- MGK-264, синергет пиретринов,
89834
- C₁₇H₂₅NO₂S Норпетидин, 1-(2-ме-
тильтиоэтил)-, 89735 П
- 4-Пиперидол, 1,2,5-триметил-, β-
фенилмеркаптопропионат,
и HCl, 47638
- C₁₇H₂₅NO₂S₂ Бензойная к-та, п-бу-
тилтио-, эфир с 2-тиоморфо-
линоэтанолом, и HCl, 77404
- C₁₇H₂₅NO₃ Ацетофенон, 3,4-диокси-
α-(2-циклогексизпропил)-
амино-, 78452 П
- Бензальдегид, 3-метокси-5-пипери-
динометил-2-пропокси-, 69505
- Бензойная к-та, 2,6-диметил-4-эток-
си-, β-пирролидинилэтиловый
эфир, гидролиз, местноанесте-
зирующие св-ва, получение,
30763

Бензофуор[2,3-с]пиридин, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-2,4а-диметил-7,8-диэтокси-, получение, 27809 П
 —, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-7,8-диметокси-2-изопропил-4а-метил-, 27809 П
 —, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-, 7,8-диметокси-4а-пропил-, 27809П
 Бутанол, 2-(N-ацетил-N-этиламино) метил-2-фенил-, ацетат, 26634
 1,3-Диоксолан, 2-пиперидилметил-2-(п-этоксифенил)-, 85947 П
 Инданол-1 6-(2-диметиламиноэтоксис)-2-метил-, пропионат, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 Масляная к-та, 2-карбэтокси-2-фенил-, диэтилаид, 57079
 Мезембриол, 92496
 Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-(3-оксипропил)-4-фенил-, этиловый эфир, HCl, 17851
 Пиперидон-2; N-β-(3,4-диметоксифенил)этил-5-этил-, 13568
 Пропанол, 3-(циклогексил-карбобензоксинамино)-, 35922 П, 35923 П
 Фенилуксусная к-та, α-пиперидино-β-этоксипропиловый эфир, получение, бром- и хлоргидрат, физиологич. действие, 77571
 Циклопентилуксусная-1 к-та, 1-окси-α-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, св-ва и применение, Бх:2648
 Эйкатропин, хлоргидрат, св-ва и применение, Бх:2648
 C₁₇H₂₅NO₃S Бензойная к-та, 2-бутилтио-, эфир с 2-морфолиноэтанолом, 77404
 Бензойная к-та, п-бутоксис-, эфир с 2-морфолиноэтилмеркаптаном, 77404
 3-Лупинин, тозилат, 92504
 3-Эпилупинин, тозилат, 92504
 C₁₇H₂₅NO₄ N-бензил-, N,N-ди(2-карбэтоксипропил)-амин, 9391
 Бензойная к-та, п-бутоксис-, эфир с 2-морфолиноэтанолом, 77404
 —, N-(1-карбоксинаминоокси)-амид, 73332
 —, м-(3-морфолинопропокси)-, пропиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970 П
 —, п-(3-морфолинопропокси)-, изопропиловый эфир, хлоргидрат, получение, фунгицидное действие, 31970 П
 —, п-(3-морфолинопропокси)-, пропиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970П
 N-Бутил-N-(4-карбизопропоксиметокси-2-метоксипропилиден)-амин, 70770
 Глицин, α-бензил-α-трет. бутокси-, трет. бутиловый эфир, 61593
 Капроновая к-та, 6-(п-крезоксикарбамил)-4-метил-, этиловый эфир, 1395
 (2-Карбометоксипропил)- (2-карбо-

токсипропил)-фенилэтил-амин, 77372
 Коричная к-та, 2-(β-диметиламиноэтил)-4,5-диметокси-этиловый эфир, 96642
 Малоновая к-та, 2-[α-диметиламинобензил]-2-метил-, диэтиловый эфир, 57163
 Масляная к-та, 2-метил-4-[2-(фуриол-3)пиперидил-6]-, этиловый эфир, получение, спектр ИК-, 52156
 Пентан, 1-(п-нитрофенокси)-5-циклогексикокси-, 74541 П
 Пиперидин, 1-(2,3-диоксипропил)-, 4-карбэтоксис-4-фенил-, получение, биологич. активность, пикрат, хлоргидрат, 17852
 Пиридин, 2,6-ди(2-карбэтоксипропил)-, 26638
 Пропионовая к-та, 3-(бенздиоксанил-2)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 81092
 —, 3-(бенздиоксанил-2)-2-этил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 81092
 Тропан, 3а, 6β-дитиглоилокси-, и пикрат, выделение из корней *Datura ferox*, хроматография, 9381
 Этанол, 2-морфолино-2-фенил-, бутилугольный эфир, получение, анестезирующее действие, 30857
 C₁₇H₂₅NO₄S Циклононанол-1; 2-бензамидо-, метансульфонат, 22255
 C₁₇H₂₅NO₃ Акриловая к-та, 3-(3,4,5-триметоксифенил)-, 3-диметиламинопропиловый эфир, 61381
 N,N-Ди(2-карбометоксипропил)-(3-феноксипропил)амин, 48986 П
 Изоциклогексимид, ацетат, получение, 96382
 Малоновая к-та, 2,2-диэтил-, 3,4-диметоксифенилэтилаид, 52011
 —, 2-этил-, этиловый эфир, 3,4-диметоксифенилэтилаид, 52011
 Нарамин А, ацетат, восстановление, 57292
 Сукцедион А, нитро-, 30995
 Тропан, 3,6-дитиглоилокси-7-оксис- и бромгидрат из *Datura ferox*, 9381; Бх:13763
 C₁₈H₂₅NO₆ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, 3-N-морфолинилпропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664
 Сиреневая к-та, пропионат, и HCl, эфир, с 3-диметиламинопропанолом-, 65489
 C₁₇H₂₅NO₈ Хиолизинтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, пергидро-, тетраметилловый эфир, получение, 92384
 C₁₇H₂₅NO₁₅ Адrenalин, дитартрат, 66494 П
 C₁₇H₂₅N₃ γ-Карболин, 6-диэтиламинметил-3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 69547

Хинолин, 3,8-диметил-4-диэтиламиноэтиламино-, 47643
 C₁₈H₂₅N₃O Бензимидазол, 5-каприноиламино-, получение, анти-вирусное действие, 48999 П
 Глутаримид, 2,4-дигидро-3-метил-3-нонил-, 88504
 Пиразolon-5; 1-(4-диметиламинобутил-2)-3-фенил-4-этил-, 9274
 —, 1-(2-диэтиламиноэтил)-3-фенил-4-этил-, 9274
 Плазмоид, токсич. действие, на ЦНС, Бх:11723
 C₁₇H₂₅N₃O₂ Мочевина, N-β-(1-пирролидино)этил-, N'-фенилэтилацетил-, получение, анестезирующее действие, 77407
 Пропионовая к-та, 3-гексагидробензоилгидразино-, бензиламид, получение, лечение психич. расстройств и туберкулеза, 53949
 C₁₇H₂₅N₃O₃ Мочевина, N-β-(4-морфолино)этил-N'-этилфенилацетил-, 77407
 C₁₇H₂₅N₃O₄ Пиперидин-4-уксусная к-та, 1-(3,4-диметоксифенил-этил)-2-оксо-, гидразид, 38883
 C₁₇H₂₅N₃O₆ L-Треонин, N-(N'-карбобензоксис-D-диаминобутироил)-, метиловый эфир, дигидрат хлоргидрата, 47803, 77537
 C₁₇H₂₅N₅ Тетразолин, 5-ямино-4-фенетил-1-(2-циклогексил — этил)-, получение, бактерицид, 22415
 C₁₇H₂₅N₅O 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(N-бутиланилино)-2-(2-этоксипропил)-, получение, антиконвульсивная активность, 22413
 C₁₇H₂₅N₅O₁₀ Аденин, 9-β-лактозил-, 52188
 C₁₇H₂₅N₅O₃ Пурин, 2,6,8-три(морфолино)-, 22409
 C₁₇H₂₅NaO₄S₂ Фенол, онил-, сульфосацетат, Na-соль, арил-, 82606 П
 C₁₇H₂₆ Бензол, 4-трет. бутил-1,2-диметил-6-циклопентил-, 61372
 Индан, 6-трет. бутил-1,1-диметил-4-этил-, 52117
 —, 5-трет. бутил-1,1,3,3-тетраметил-, 80964
 —, ди-втор. бутил-, 47599
 —, 5-гексил-2-этил-, 37683
 —, 5-изооктил-, 22324
 Тетралин, 6-Гептил-, 88524
 —, 6-изопропил-1,1,4,4-тетраметил-, 2314 П, 89925 П
 Циклогексан, 2-метил-1-(3-фенил-бутил-1)-, 9356
 C₁₇H₂₆BrNO п-Цимол, 6-бром-3-(2-пиперидилэтоксис)-, 26745
 C₁₇H₂₆BrNO₂S Псевдотропин, 2-теноил-, изобутират, бромметилат, 6201 П
 C₁₇H₂₆BrNO₃ Гептан, 1-бром-7-[п-

- (карбэтоксид-метиламино)фенокси]-, 74541 П
- C₁₇H₂₆Br₂O₃ Сукцедиин А, дибромид, 3099 П
- C₁₇H₂₆ClO₅PS Бенз[с]кумарин, 1,2,3,4,6а,7,8,10,10а-декагидро-8-окси-9-хлор-диэтилтиофосфат, 22458
- C₁₇H₂₆ClO₄P Бенз[с]кумарин, 1,2,3,4,6а,7,8,9,10,10а-декагидро-8-окси-9-хлор-, диэтилфосфат, 22458
- C₁₇H₂₆Cl₂O₅ Фталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3-метил-3,6-эпокси-, дибутиловый эфир, 9183
- C₁₇H₂₆HgO₂S Бензойная к-та, оксидилмеркурмеркапто-, бутиловый эфир, 39779 П
- C₁₇H₂₆J NO 2-Азабицикло[3,3,0]октан, 8-бензилокси-2,3-диметил-, йодметилат, 22374
- C₁₇H₂₆J NO₂ Пиперидин, 1-карбокситимоксид-, йодметилат, гербицидность, 43946
- C₁₇H₂₆J NO₃ 11bН-Бензо[а]хинолин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-1,3,9,10-триметоксид-йодметилат, 30953
- Фенилуксусная к-та, α-пиперидино-, 2-метоксидэтиловый эфир, йодметилат, 77371
- C₁₇H₂₆J NO₄ Бенздиоксан, 2-(2-карбокситил)-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 81092
- 1,3-Диоксолан, 2-морфолинометил-2-(п-этоксифенил)-, йодметилат, 85947 П
- Изохинолин, 5,7-диметоксид-1-карбэтоксидметил-2-метил-12,3,4-тетрагидро-, йодметилат, 96642
- Пропионовая к-та 3-(бенздиоксанил-2)-2-метил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 81092
- C₁₇H₂₆NO₂PS Бенз[с]кумарин, 1,2,3,4,6а,7,8,9,10,11а-декагидро-7-нитро-8-окси-, 22458
- C₁₇H₂₆N₂ Изокамфан, 2-(N-3-пиколлил-N-метиламино)-; получение, ганглиоблокирующее действие, 17957
- Метан, фенил-дипиперидино-, 9292, 89595 П
- Пиримидазол, 2-децил-, получение, хим. и биол. св-ва, 52020
- Флуоразен, 9-(β-диэтиламиноэтил)-, и пикрат, 69542
- C₁₇H₂₆N₂O 1-Азабицикло[3,2,1]октан, 7-бензиламинометил-6-(2-оксидэтил)-, 22385
- В-во, т. пл. 201—202°, 92508
- В-во, т. пл. 219°, 92508
- α-Обскурин, в коре корней *Rauwolfia obscura*, Бх:22823
- Пиперидинкарбоновая-3 к-та, 1-изопропил-, о-этиланилид, 10493 П
- Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-метил-4-фенил-, диэтиламин, получение, хлоргидрат, психотомиметич. св-ва, 88605
- Пропионовая к-та, 3-диметиламино-N-фенил-N-циклогексил-амид, бромэтилат, и HCl, 38665
- C₁₇H₂₆N₂OS Бензоксазол, 4-трет. бутил-2-(2-диэтиламиноэтил)-, HCl, получение, парасимпатомитич. действие, 39823 П
- Уксусная к-та, пиперидиноэтилмеркапто-, 2,6-диметиланилид, 35914 П
- C₁₇H₂₆N₂OS₂ 1-Аза-4,5-дитиациклогептан, 3,6-диметил-2,7-диэтил-N-фенилкарбамил-, 13454
- C₁₇H₂₆N₂O₂ 1,4-Бенздиоксан, 2-[N-метил-N-(2-пиперидиноэтил)аминометил]-, 34801
- [-(4-Вератрил)гексил]-N-(β-цианоэтил)-амин, 30780
- В-во, т. пл. 123—124°, 47786
- Гексан, 1-(диацетиламинофенил)-, 5-метил-, получение физ. константы, 22280
- Гексин-2; 1,4-диэтил-1,4-ди-2-цианоэтоксид-1-метил-, 18939 П
- Карбаминовая к-та, N-фенил-N-циклогексил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, и HCl, 38665
- Масляная к-та, 2-диэтиламино-, пропиониланилид, и HCl, 61384
- Мочевина, 1-(октен-1-ил-2)-3-(4-этоксифенил)-, 30730
- Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-этил-, п-аминобензоат, и HCl, 88609
- Пирролидин, 3-(п-аминобензоилоксид)-1-н-гексил-, 93515 П
- Фенглутаримид; Атурбан, влияние на выделение слюны, Бх: 24974
- Фенилуксусная к-та α-(2-пиперидиноэтиламино)-, этиловый эфир, 81106
- Этанол-1; 2-пирролидино-2-фенил-, н-бутилкарбамат, получение, анестезирующее действие, 30857
- C₁₇H₂₆N₂O₂S Бензойная к-та п-бутиральмино-, [N-метил-N-(β-метилмеркаптоэтил)]-аминоэтиловый эфир, 93522 П
- Пиперазин, 1-(5-ацетоксиамил)-4-(омеркаптофенил)-, 93534 П
- C₁₇H₂₆N₂O₃ Аланин, L-лейцил-фенил-этиловый эфир, HCl 9405
- 1,4-Бенздиоксан, 2-(этил-2-морфолилэтиламинометил)-, 34801
- Бензойная к-та, м-диэтиламиноацетиламино-, изобутиловый эфир, и HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , п-(γ-диэтиламинобутирамино)-, этиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , п-изобутиламиноацетиламино-, изобутиловый эфир, HCl получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , 2-(β-[β-N-(2-метилпиперидино)этоксид]-этоксид)-, получение, болеутоляющее, жаропонижающее действие, 14638 П
- , м-диэтиламиноацетиламино-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , м-изобутиламиноацетиламино-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , пропиламиноацетиламино-, амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , м-пропиламиноацетиламино-, втор. амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , м-пропиламиноацетиламино-, трет. амиловый эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , п-(α-пропиламинопропиониламино)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- Глицин, N-2,6-диметилфенил-N-карбэтоксид-, диэтиламин, получение, физиол. активн., 77320
- Масляная к-та, β-диэтиламино-, п-карбэтоксиданилид, 61384
- Морфолин, N-[α,α-диметил-β-(N'-фенил-N'-оксидэтиламино)пропионил]-, 9166
- Пентан, 5-нитрофенокси-бромгидрат, 1-циклогексиламино-, получение, бензоат, 65414
- (Пиперидил-4)уксусная к-та, N-(3,4-диметоксифенилэтил)-амид, 17989
- Салициловая к-та, п-амино-, 2-диэтиламиноциклогексидиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35924 П
- , п-бутиламино-метилпиперидиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35924 П
- Этанол-1; 2-морфолино-1-фенил-, н-бутилкарбамат, получение, анестезирующее действие, 30857
- C₁₇H₂₆N₂O₃S Тиазол, 4-карбэтоксидецеиноламино-, получение, противомикробная активность, 92394
- C₁₇H₂₆N₂O₄ Акриловая к-та, 3-(3,4,5-триметоксифенил)-3-диметиламинопропиламин, и HCl, и пикрат, получение, 61381
- Пентан, 5-капроноламино-1-(4-нитрофенокси)-, 65414
- C₁₇H₂₆N₂O₅ β-Аланин, N-ацетил-2-[N,N-ди-(2-оксидэтил)аминофенил]-, этиловый эфир, 1389

Мочевина, N-гексил-N'-(3,4,5-триметоксibenзоил)-, 57086
 C₁₇H₂₆N₂O₅S Пантетенин, S-бензоил-, ацилирующий агент, 82014 П
 C₁₇H₂₆N₂O₆ Сиреневая к-та, 4-карбэтоксис-, N-[3-(диметиламино)-пропил-1]амид, 65489
 C₁₇H₂₆N₂O₁₀ Дигидропаромонобиозамин, N,N'-диацетат, 18003
 C₁₇H₂₆N₄O₂S₃ Пентен-2-ол-5; 3-(2-аллилмеркаптоэтилдитио)-2-N-(4-амино-2-метилпиримидил-5-метил)-N-формиламино-, 70671 П
 C₁₇H₂₆N₄O₄ н-Ундеканаль, 2,4-динитрофенилгидразон, 57019
 C₁₇H₂₆N₄O₅ (Изоамилоксиметил)-пропилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, запах и строение, спектр комб. расс., 1124
 Октанол-4-он-5; 4-пропил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57024
 C₁₇H₂₆N₆O₁₀ Пурин, 2,6-диамино-9-β-лактозил-, 52188
 C₁₇H₂₆O₂ Ацетофенон, 4,6-ди-трет-бутил-2-метил-, 30759
 Ацетофенон, 2,4,6-триизопропил-, 30759
 Бензол, 1-аллилокси-4-трет.октил-, 22271
 Бутан, 4-(2-метил-4-оксифенил)-1-циклогексил- антибактериальные св-ва, получение, 77303
 —, 4-(3-метил-4-оксифенил)-1-циклогексил-, антибактериальные св-ва, получение, 77303
 —, 4-(5-метил-2-оксифенил)-1-циклогексил-, антибактериальные св-ва, получение, 77303
 Гептен-3-ол-5; 5-(п-толил)-2,2,3-триметил-, 4958
 Гентен-4-ол-1; 7-(м-изопропилфенил)-4-метил-, 38831
 Гидрокориичный альдегид, α-изоамил-п-изопропил-, получение, 74694
 1,4-Метаноциклогексен-2; 6-(2-ацетилгептен-1-ил)-5-метил-, 65359
 Нонанон-3; 8,8-диметил-1-фенил-, 92277
 Нонанон-4; 8,8-диметил-1-фенил-, получение, 92277
 Δ²-Нонен-6; 2,6-диметил-9-фенил-, 96599
 Δ⁸(14)-Подокарпенон-7, 96599
 Δ⁸(14)-Подокарпенон-13, 52126
 Пропиофенон, 3,5-ди-трет-бутил-, мускусный запах, получение, строение, 30759
 Δ^{11,12}-Фенантрен, пергидро-9-пропионил-, 57020
 Фенол, о-Аллил-п-тре-октил-, 22271
 Циклогексанол, 2-(3-метилбутил)-1-фенил-, 65361
 Циклопентен-1; 3-аллил-5-(бутен-2-ил-2)-1-(3-кетобутил)-2-метил-, 44003 П
 C₁₇H₂₆O₈S Капроновая к-та, тиобензиловый эфир, 92257
 C₁₇H₂₆O₂ Бензойная к-та, 4,6-ди-

трет-бутил-2-метил-, метиловый эфир, 30759
 Нонен-6-ол-2; 9-(п-анизил)-2,6-диметил-, 38831
 Δ¹⁴-Фенантрен-3β-он-13; 4,4,10-триметил-, 47757
 C₁₇H₂₆O₂S L-Ментол, е-п-толуолсульфиновый эфир, 42589
 C₁₇H₂₆O₂S₂ Алантолактон, 3-кето-тетрагидро-, этилентокеталь, и β-, 30930
 Каприловая к-та, 6,8-ди-(метилмеркапто)-, бензиловый эфир, 93364 П
 C₁₇H₂₆O₃ Аристовая к-та, кето-, этиловый эфир, 81227
 Бензойная к-та, п-децилокси-, кристаллич. структура, 95375
 Гептанон-4-ол-2; 2-метил-6-(п-толил)-, этиленкеталь, 73546
 Гидрохинон, 5-(3,7-диметилгексаноил)-2-метил-, 57338
 Инданол-4; 3а,4,5,7а-тетрагидро-5-ацетил-7-изопропил-3-метил-, 47751
 Масляная к-та, 2-феноксипептиловый эфир, 70637 П
 Октан, 1-(2,5-диметоксибензоил)-, 84748
 Пентен-4; 1,1,3-триметокси-5-фенил-, 57110
 Сукцедиен А, выделение из Rhus succedanea, восстановление, метилирование, нитрование, окисление, строение, 30995
 Уксусная к-та, нонилфеноксис-, замедление коррозии стали, 85178
 Эрмфилон, дигидро-оксис-, моноацетат, 17960
 C₁₇H₂₆O₃S Бутанол-2; 3-циклогексил-, тозилат, трео- и эритро-, получение, сольволиз, 13274
 Изоментол, п-толуолсульфонат, изомеры, алкоголиз, сольволиз, анализ конформационный, 30665, 30669
 Ментол, е-п-метоксибензолсульфиновый эфир, получение, эпимеризация, 42589
 —, п-толуолсульфонат, изомеры, алкоголиз, сольволиз, анализ конформационный, 30665, 30669
 Неонизоментол, п-толуолсульфонат, цис-, алкоголиз, кинетика, анализ конформационный, 30665
 Циклогексанол, 4-трет.бутил-, п-толуолсульфонат, получение, сольволиз, анализ конформационный, 30665; 51879
 —, 2-трет.бутил-, п-толуолсульфонат, сольволиз, 30665
 C₁₇H₂₆O₃S₂ Артемизин, тетрагидро-, этиленмеркаптал, 5422
 C₁₇H₂₆O₄ Алантолактон, 3-окси-тетрагидро-ацетат-, α-β-, 30930
 Гептадиен-2,6; 1,1,5-триэтоксис-, 7-(фурил-2)-, 57110
 Масляная к-та, 4-(2-амил-4,5-диметоксифенил)-, 57077

—, 4-(4-амил-2,5-диметоксифенил)-, 84748
 2Н-Пиранкарбоновая-5 к-та, 4,6-ди(3-метилбутил)-2-оксо-, метиловый эфир, получение, влияние на рост микроорганизмов, 1207
 Пропионовая к-та, 3-(3-метокси-4-н-гептилоксифенил)-, 34760
 Фенол, 3,4-метилендиокси-1-[1-(2-этилгексилокси)этоксис]-, получение, синергист пиретриноидов, 2289 П
 C₁₇H₂₆O₆ Бальдуниин, гексагидро-, 65552
 Галловая к-та, н-дециловый эфир, электрофорез и хроматография, 58260
 Декалол-3β-он-7; dl-8β-карбоксиметил-4,4,9-триметилацетат, 47757
 D-Ксилоза, 3,5-диаллил-1,2-циклооксиден-, 84887
 —, дициклогексиден-, 84887
 C₁₇H₂₆O₅ Оксикарбоновая к-та, т.пл. 109—111°, 69699
 Уксусный альдегид, 2-(2-бутоксис-этоксис)этил-3,4-метилендиоксифенилацеталь, получение, синергист пиретринов, 2289 П
 C₁₇H₂₆O₆ Гидриндануксусная к-та, 1-ацетокси-6-кето-8-метил-, этиленкеталь, метиловый эфир, 43827 П
 Пропионовая к-та, 3-[4-(1-карбэтоксис-этил)-3-кето-1-формил]циклогексил-, этиловый эфир, 14532 П
 Янтарная к-та, 2-карбэтоксис-2-метил-циклопентилдиен-, этиловый эфир, 84708
 C₁₇H₂₆O₇ D-Арабогексозин-1; 3,4,5,6-динизопропилиден-1-ацетил-1-карбэтоксис-, 38806
 Малоновая к-та, 2-[(3-карбоксив-2,2,3-триметил-оксиметил)-циклопентил]метилен-, диэтиловый эфир, получение, 88706
 Циклогексилуксусная к-та, 2,3-дикарбэтоксис-3-метил-6-оксо-, 5138
 C₁₇H₂₆O₈P₂S₄ Изофталевая к-та, 3-метил-, ди(диметилдитио)фосфонэтиловый эфир, получение, действие на Tetranuchus bimaculata, 49108
 C₁₇H₂₆O₉P₂S₄ Изофталевая к-та, 2-метоксис-, ди(диметилдитио)фосфонэтиловый эфир, получение, действие на Tetranuchus bimaculata, 49108
 C₁₇H₂₆O₅S Глюкозид, пропилю-, 2,3,4,6-тетраацетат, 5126
 C₁₇H₂₆O₁₀ Глюкопиранозид, пропилю-, тетраацетил-, 92460
 C₁₇H₂₆S₂ Коричный альдегид, ди-н-бутилмеркаптал, 47549
 C₁₇H₂₇BrClNO₃ Пропандиол-1,3; 2-N-пиперидинометил-2-п-хлорфеноксиметил-, бромметилат, 88591
 C₁₇H₂₇BrN₂O В-во, т. пл. 139—141°, 92508

C₁₇H₂₇BrN₂O₂ Хроман, 6-диэтиламиноацетиламино-этобромид, 73413

C₁₇H₂₇ClN₂ Хинолин, диметил-1-(2-диэтиламиноэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П
Хинолин, 1-(2-диэтиламиноизопропил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

C₁₇H₂₇ClN₂O α-Ди-изобутиламино-2-метил-3-хлор-ацетанилид, HCl, 96423

Хинолин, 2,6-диметил-1-[2-(оксиэтиламино)-этил]-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

C₁₇H₂₇Cl₂N Пиридин, 3,5-дигексил-2,6-дихлор-, 65453

C₁₇H₂₇Cl₆O₄P α-Оксиизоамилфосфинная к-та, ди-1-трихлорметилциклопентилового эфира, 13478

C₁₇H₂₇JN₂O N-Фенил-N-циклогексил-диметиламиноацетамид, йодметилат, 38665

C₁₇H₂₇N Гексан, 4-метил-1-пирролидино-3-фенил-, и цитрат, получение, анальгетик, 43839 П

Пиперидин, 2-(1-фенил-4-метилпентил)-, и HCl, 35938 П

C₁₇H₂₇NO Бензол, 5-ацетамин-1,2,4-триизопропил-, 42659

В-во, т. пл., 87—88°, 92508

Гексанон-3; 6-диметиламино-4-изопропил-4-фенил-бромгидрат, хлоргидрат, получение, 39782 П

Иона-3,5,8-триеновая к-та, 2,6-диметил-, циклогексилаид, 69485

Пиридин, (11-оксододecil)-, 81109

Пропанол-1; 3-диметиламино-1-фенил-1-циклогексил-, получение спазмолитич. действие, 27781П: фармакология, Бх:32052

—, 2-метил-3-(N-пиперидил)-1-фенил-1-этил-, 47639

—, 3-(N-пиперидил)-1,2,2-триметил-1-фенил-, 47639

Уксусная к-та, бутил-метил-фенил-, диэтилаид, 57076

—, пропил-фенил-этил-, диэтилаид, 57076

Фенил-бутил-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол-, получение, физиол. св-ва, 58326 П

Фенил-изобутил-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол-, получение, физиол. св-ва, 58326 П

Фенил-пропил-(N-этилпиперидил-4)-карбинол-, получение, физиол. св-ва, 58326 П

Фенол, 6-трет.бутил-3-метил-4-пиперидинометил-, и соли, получение, пестицид, 10605 П

Циклогексанол, 2-(3-диметиламинопропил)-1-фенил-, и HCl, 65361

п-Цимол, 3-(2-пиперидилэтокс)-, 26745

C₁₇H₂₇NO₂ Бензойная к-та, 3-амино-, дециловый эфир, 31840 П

Бутан, 2-ацетоксиметил-1-диэтиламино-2-фенил-, и HCl, 57079

втор. Бутанол, 1-(п-анизил)-3-(N-

метилпиперидил-2')-, гипотензивная активность, получение, 69552

N-Бутил-N-амил-пиперониламин, фумигантность, 6262

Валериановая к-та, 2-фенил-, 2-(диэтиламино)этиловый эфир, определение, 78412

Гексанон-3; 6-(м-анизил)-1-диэтиламино-, 84907

Декан, 1-салицилиденаминоокси-, 73332

Лофоцерин, этиловый эфир, и пикрат, стифнат, 26787

п-Метоксифенил-пропил-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол, получение, физиол. св-ва, 58326 П

Нонилванилиламид, 58223

Пентан, 1-(п-аминофенокс)-5-циклогексикокси-, 74541 П

Пиперидин, N-2-(3,4-диметоксифенилэтил)-5-этил-, 13568

Пиперидон-4, N-(2-фенилэтил)-, диэтилкеталь, получение, хлоргидрат, пикрат, 77372

Спиро-(1-метил-4-кетодакагидрохинолин-2',2'-диметил-2,4'-пирон), и пикрат, 34733

Фенол, 2-метил-5-дибутиламино-, ацетат, 47678

п-Цимол, 6-окс-3-(2-пиперидилэтокс)-, 26745

C₁₇H₂₇NO₂S Уксусная к-та, бензил-2-метилмеркаптоэтил-, 3-диметиламинопропиловый эфир, 26602

Уксусная к-та, 2-изопропилмеркаптоэтил-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 26601

—, 2-метилмеркаптоэтил-фенил-, 3-диметиламино-1-метилпропиловый эфир, 26602

—, 2-метилмеркаптоэтил-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 26601

—, 2-пропилмеркаптоэтил-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 26601

—, фенил-2-этилмеркаптоэтил-, 3-диметиламинопропиловый эфир, 26602

Этилен, 2-дибутиламино-1-(п-толилсульфонил)-, 30680

C₁₇H₂₇NO₃ Ацетофенон, 3,4-диокси-α-нониламино-, 78452 П

Бензойная к-та, 4-бутокс-2,6-диметил-, диметиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

—, 4-бутокс-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир; Стадакан, идентификация, 2163

—, 2,6-диметил-4-этокс-, диэтиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

Гексан, 1-(п-ацетамидофенокс)-6-пропокс-, 74541 П

Гепта-2,6-диеновая к-та, 6-ацетил-2,4-диметил-, циклогексил-амид, 69485

Диоксан-1,3; 2,2-диметил-5-диметиламинометил-5-0-толилоксиметил-, 88591

Масляная к-та, 2-оксиметил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, и HCl, 47584

N-[2-Окси-2-(3,4-диоксифенил)-этил]- (2-циклогексизопропил) амин, 78452 П

Октан, 1-(п-ацетамидофенокс)-8-метокси-, 74541 П

N-Пантоил-(5-фенилпентил)амин, ингибирующее действие на микроорганизмы, получение, 84948

Пропандиол-1,3; 2-N-пиперидинометил-2-о-толилоксиметил-, HCl, 88591

Пропионовая к-та, 3-(4-гептилокси-3-метоксифенил)-, амид, 34760

C₁₇H₂₇NO₄ 1,3-Диоксолан, 2-(4-бутоксифенил)-2-(N-метил-N-оксизтил)-аминометил-, 85947 П

Пентан, 5-гексикокси-1-(4-нитрофенилокси)-, 74541 П

Пропандиол-1,2; 3-(2-каприлоиламинофенокс)-, получение, антивирусное действие, 88554

C₁₇H₂₇NO₄Si Лейцин, N-карбобензокс-, триметилсилиловый эфир, L-, (-), 84846

C₁₇H₂₇NO₅ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, получение, физиол. активность, 26664

Нарамицин А, дигидро-, ацетат, получение, гидролиз, конформация, 57292

2-Пирролинкарбоновая-4 к-та, 1-ацетил-5-ацетокси-3-изопропил-5-метил-4-этил-, этиловый эфир, 18028

Фруктоза, 1-бензилбутиламино-1-дезокс-, D-, 96584

Хинуклидин, 2,2-ди(2-карбэтоксизтил)-3-кето-, 42740

C₁₇H₂₇NO₆ Гептантрикарбоновая-2,3,4 к-та, 3-циан-, триэтиловый эфир, 47533

Глутаровая к-та, 3-(1-циан-1-карбэтоксизбутил)-, диэтиловый эфир, 42914

—, 3-(1-циан-1'-карбэтоксиз-2-метилпропил)-, диэтиловый эфир, 42914

C₁₇H₂₇NO₆S Пропандиол-1,3; 2-ацетамидо-1-(п-гексикоксисульфонилофенил)-, 66507 П

C₁₇H₂₇NO₆ Глутаминовая к-та, N-ацетил-α,α'-дикарбэтоксиз-, диэтиловый эфир, 22341

C₁₇H₂₇N₃ Пиримидин, 3-(3-аминопропил)-2-(п-трет.бутил фенил)-тетрагидро-, 66401 П

C₁₇H₂₇N₃O Ацетофенон, 2,4-ди-трет.бутил-, семикарбазон, 30759

Ацетофенон, 3,5-ди-трет.бутил-, семикарбазон, 30759

Бензальдегид, 4,6-ди-трет.бутил-2-метил-, семикарбазон, 30759

—, 2,4,6-триизопропил-, семикарбазон, 30759
 Гексадиен-2,4-аль-1; 4-метил-6-(2,2,6-триметилциклогексен-6-ил)-, семикарбазон, 35006
 Гексадиен-3,5-аль-1; 4-метил-6-(2,2,6-триметилциклогексен-6-ил)-, семикарбазон, 35006, 97728 П
 Пиперазин, 1-[3-(4-морфолинил)пропил]-4-фенил-, 30841
 Фенилацетальдегид, 3,5-ди-трет.бутил-, семикарбазон, 30759
 C₁₇H₂₇N₃O₂ α-Диэтиламино-4-пропиоамидо-2,6-диметилацетанилид, получение, местноанестезирующее действие, 34761
 Пиперазин, 1-карбэтокси-4-(2-фенилэтиламиноэтил)-, 6185 П
 C₁₇H₂₇N₃O₃ Барбитуровая к-та, 5-N-диметил-5-картил-N'-пиперидиноэтил-, 5035
 4'-Вератрил-гептилкетон, семикарбазон, 77321
 C₁₇H₂₇N₃O₅ Аллотреонин, N-бензоил-, соль с L-лейцинамидом, D-, 35782 П
 C₁₇H₂₇N₃O₅S Глицин, ε-N-тозил-L-лизил-, этиловый эфир, HBr, 73608
 C₁₇H₂₇N₃O₈S Мочевина, N-(4-аминофенилсульфонил)-N'-бутил-N₄-галактозидо-, 62490
 Мочевина, N-(4-аминофенилсульфонил)-N'-бутил-N₄-маннозидо-, 62490
 C₁₇H₂₇N₃O₁₇P₂ Галактозамин, уридиндифосфатацетил-, и УДФ-N-ацетилгалактозамин, взаимопревращение в бесклеточных экстрактах *B. subtilis* ATCC 9945, Bx:15028
 Глюкозамин, уридиндифосфатацетил-, и УДФ-N-ацетилгалактозамин, взаимопревращение в бесклеточных экстрактах *B. subtilis* ATCC 9945, Bx:15028
 —, уридинпирофосфоацетил-, расщепление *Streptococcus pneumoniae*, Bx:3201
 Уридиндифосфоацетилгалактозамин, выделение из печени и яйцевода курицы, хроматография, Bx:4282
 C₁₇H₂₇N₅ Тетразолин, 5-имино-1-(α-м-ксилил)-4-октил-, хлоргидрат, получение, стерилизующая, противотрихомонозная, противогрибковая активность, 27818 П
 C₁₇H₂₇N₅O₃ Ксантин, 1,3-диметил-7-(1-пиперидинометил-2-оксибутил)-, хлоргидрат, получение, сосудорасширяющее действие, 43849 П
 Ксантин, 1,3-диметил-7-(2-пиперидинометил-3-оксибутил)-, хлоргидрат, получение, сосудорасширяющее действие, 43849 П

Тетразол, 2-(3-диэтиламинопропил)-5-(3,4,5-триметоксифенил)-, хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 52034
 C₁₇H₂₇N₃O₆ Глицин, L-пролил-глицил-L-пролил-глицил-, метиловый эфир, 5181
 C₁₇H₂₇N₇O₂S 1,3,5-Триазин, 2,4-ди(диэтиламино)-6-фенил-сульфонилгидразино-, 84810
 C₁₇H₂₇N₇O₄ 1,3,5-Триазин, 2,4-ди(4-карбэтоксипиперазино)-, получение, диуретич. активность, 22414
 C₁₇H₂₈ Аплотаксен, выделение из костусового дерева *Saussurea lappa*, 1399, 5135, 78616; гидрирование, озонирование, строение, 1399
 Бензол, 4-децил-1-метил-, 96393
 Декан, 2-метил-2-фенил-, 92277, 96393
 Мезитилен, 2-(1-метилгептил)-, 30748
 Нонан, 8,8-диметил-1-фенил-, 92277
 Октан, 4-бензил-2,4-диметил-, 9188
 —, 2,2,4-триметил-7-фенил-, 92277
 C₁₇H₂₈BrCl₃O₄ Адипиновая к-та, α-бром-α'-метил-α-(2,2,2-трихлорэтил)-, дибутиловый эфир, 39628 П
 C₁₇H₂₈BrN Пиридиний, N-додецил-бромид, гербицидность, фитотоксичность, 43945
 C₁₇H₂₈BrNO₂ Масляная к-та, 2-фенил-2-этил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, получение, антиспазматич. действие, 1175
 C₁₇H₂₈BrNO₃ Пропандиол-1,3; 2-N-пиперидинометил-2-феноксиметил-, бромметилат, 88591
 C₁₇H₂₈BrNO₄ Пропандиол-1,3; 2-N-морфолинометил-2-(о-толил-оксиметил)-, бромметилат, 88591
 Уксусная к-та, 3,4-диметоксифенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 1175
 C₁₇H₂₈ClNS Сульфид, (2-дибутил-аминоэтил)-(4-хлорбензил)-, 4989
 C₁₇H₂₈ClN₃O₃ Морфолиний, 4-амино-4-[(4-метил-5-морфолинометил-2-оксибензил)]-хлорид, 93410 П
 C₁₇H₂₈Cl₂NO₃P 3-[(4-Бисхлорэтил-амино)фенил]пропилфосфиновая к-та, диэтиловый эфир, 5083
 C₁₇H₂₈HgO₉ Глюкоза, 3-(3-ацетоксимеркуро-2-оксипропил)-1,2-5,6-дизопропилиден-, получение, гермицидное и диуретич. действие, 23519 П
 C₁₇H₂₈JNO Пропил-фенил-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол, йод метилат, получение, физиологич. св-ва, 58326 П
 C₁₇H₂₈JNO₂ Аннофолин, йодметилат, получение, 47789
 1,3-Диоксолан, 2-диэтиламинометил-

2-(4-этилфенил)-, йодметилат, 85947 П
 Ликофоллин, йодметилат, получение, 47789
 Циклогексанол-1; 1-(3-пиперидинопропинил)-, ацетат, йодметилат, 9209
 C₁₇H₂₈J₂NO₃P 3-[4-(биснодэтиламино)фенил]пропилфосфиновая к-та, диэтиловый эфир, 5083
 C₁₇H₂₈N₂ Пиперазин, N'-метил-N-(1-фенилгексил)-, получение, антифибрилляторная активность и дихлоргидрат, 5039
 C₁₇H₂₈N₂O Бензойная к-та, 2-метил-, N-(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 Бензойная к-та, 3-метил-, N-(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 4-метил-, N-(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 2,6-диметил-, N-(2-диэтиламино-1,2-диметилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 52042
 —, 3,5-диметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилпропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 2,3,4-триметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 2,3,4-триметил-, N-(2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 2,3,4-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 2,3,5-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 2,3,6-триметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 2,3,6-триметил-, N-(2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 2,3,6-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 2,4,5-триметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 2,4,5-триметил-, N-(2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
 —, 2,4,5-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, местно-

- анестезирующие св-ва, получение, 69492
- , 2,4,6-триметил-, N-(2-диэтиламино-1-метилэтил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
- , 2,4,6-триметил-, N-(2-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
- , 2,4,6-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил)амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
- , 3,4,5-триметил-, N-(3-диэтиламинопропил)-амид, местноанестезирующие св-ва, получение, 69492
- В-во, т. пл. 135,5—137,5°, 92508
- Гептадиен-2,5-он-4; 2,6-ди(циклопентиламино)-, 51911
- Ликопозин, дигидро-циано-, 92508
- Пиперазин, 2-метил-4-(4-оксибутил)-1-фенетил-, получение, физиологич. активность, 30840
- C₁₇H₂₈N₂O₈ Пентан, 4-изопропил-амино-2-метил-2-метилмеркапто-N-фенилкарбамил-, 13454
- Пиперазин, N'-(5-оксиамил)-N-(2-этилмеркаптофенил)-, 93534 П
- C₁₇H₂₈N₂O₂ Бензойная к-та, 4-амино-, 2-диэтиламино-2-изобутил-этиловый эфир, 88557
- Изовалериановая к-та, 4,4'-бис-(диметиламино)-2-фенил-, этиловый эфир, анальгетич. действие, получение, 39758 П
- Изомасляная к-та, 2-окси-, [N-метил-N-(1-фенилпропил-2)аминопропил]амид, 9293
- Ликоподин, дигидро-цианоксн-, 47786
- Мочевина, N,N-дибутил-N'-(4-этоксифенил)-, 65404
- Пантезин, в лечении тромбозмобиль, Бх:14505, 19065
- Пентан, 1-(4-аминофеноксн)-5-капроноламино-, 65414
- Пиперазин, N-(2-метоксифенил)-N'-(3-изопропоксипропил)-, и дихлоргидрат, получение, гипотензивное действие, 39803 П
- , N-(2-метоксифенил)-N'-(5-метоксипентил)-, и дипикрат, получение, гипотензивное действие, 39803 П
- , N-(2-метоксифенил)-N'-(3-пропоксипропил)-, получение, гипотензивное действие, 39803 П
- 2-Пиперидино-2'-(3,4-диметоксифенил)диэтиламин, получение, антиамебная активность, и пикрат, 34760
- Уксусная к-та, 2-бутиламиноэтоксн-, 2,4,6-Триметиланилид, 35914 П
- , 2-диэтиламиноэтоксн-, 2,4,6-триметиланилид, 35914 П
- Этилендиамин, N-(2,6-диметилфенил)-N',N'-диэтил-N-карбоэтоксн-, получение, физиологич. активность, 77320
- C₁₇H₂₈N₂O₂S Бензойная к-та, 4-бутиламино-, N-метил-N-(2-метилмеркаптоэтил)коламиновый эфир, 93522 П
- C₁₇H₂₈N₂O₃ 1,4-Бенздиоксан, 2-[2-(2-оксипропиламино)этил-изопропиламино]метил-, 34501
- 1,4-Бенздиоксан, 2-[2-(3-оксипропиламино)этил-изопропиламино]метил-, 34801
- , 2-[2-(2-оксизтил-метиламино)этил-изопропиламино]метил-, 34801
- Бензойная к-та, 3-амино-4-бутоксн-, 2-бутиламиноэтиловый эфир, получение, анестетик, хлоргидрат, 35922 П, 35923 П
- , 3-амино-2-бутоксн-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир; Примакаин, влияние на дыхание зубной пульпы, Бх:26421
- , 3-амино-4-бутоксн-, 2-изобутиламиноэтиловый эфир, анестетик, получение, хлоргидрат, 35923 П
- , 3-амино-4-бутоксн-1-(пропиламино)-2-пропиловый эфир, анестетик, получение, дихлоргидрат, 35923 П
- C₁₇H₂₈N₂O₂S Тиазол, 4-карбэтоксн-2-ундеканамидо-, получение, противомикробная активность, 92394
- Тиазол, 5-карбэтоксн-2-ундеканамидо-, получение, антивирусное действие, 48996 П; получение, противомикробная активность, 92394
- C₁₇H₂₈N₂O₄ Бензойная к-та, 3,4,5-триметоксн-, 3-диэтиламинопропиламин, болеутоляющее действие, восстановление, 42608
- C₁₇H₂₈N₂O₄S Лизин, 7-(4-толуолсульфо)-, L-, и HCl, 35017
- C₁₇H₂₈N₂S Пиперазин, 1,3,3-триметил-4-(2-фенилтио-2-метилпропил)-, 2HCl, 77393
- C₁₇H₂₈N₄ Имидазолн, 2-(4-трет.бутилфенил)-3-2-(2-аминоэтил-амино) этил-, 66401 П
- C₁₇H₂₈N₄O 1,3,3а,7-Тетразинден, 6-метил-4-оксн-, 2-ундецил-, 52035
- C₁₇H₂₈N₄O₂S₂ Дисульфид, {2-[(2-метил-4-аминопиримидил-5) метилформамино]-5-оксипентен-2-ил-3}-2(2-пропилтиоэтил)-, 70671 П
- C₁₇H₂₈N₄O₃ Барбитуровая к-та, N-метил-5-пиперидино-5-пиперидиноэтил-, 5035
- Урацил, 1,6-диметил-5-(2-диметиламино-пропиоамидо)-3-циклогексил-, 13442
- C₁₇H₂₈N₄O₃S₂ Дисульфид, {2-[(2-метил-4-аминопиримидил-5)метилформамино]-5-оксипентен-2-ил-3}-2(2-пропоксиэтил)-, 70671 П
- C₁₇H₂₈N₄O₇S Бензол, 4-[ди(2-оксизтил)сульфамойл]-1-(3-морфолилпропиламино)-2-нитро-, 39687 П
- C₁₇H₂₈N₄O₈ Аммоний, (1-оксиоктил-2)-триметил—пикрат, 5163
- C₁₇H₂₈N₈O₂S 1,3,5-Триазин, 2,4-бис(диэтиламино)-6-(4-аминофенилсульфонилгидразино)-, 84810
- C₁₇H₂₈O Абиенол, выделение, строение, гидрирование, УФ-спектр, 42864
- Бензиловый спирт, 4,6-ди-трет-бутил-2-метил-, метиловый эфир, 30759
- Пентадекатриен-2,6,10-он-14; 6,10-ди-метил-, 42853, 96361
- Тридекадиен-3,7-ин-12-ол-11; 2,3,7,11-тетраметил-, 42853
- Ундеканол-6; 4-фенил-, 92277
- Фенол, 2,6-ди-трет.амил-4-метил-, присадка антиокислительная к нефтепродуктам, 6572, 86320
- , 2,6-ди-трет.бутил-4-изопропил-, 82004 П
- , 2,6-диизопропил-4-пентил-, 82004 П
- C₁₇H₂₈O₂ Агарол, моноацетат, получение, ИК- и УФ-спектры, 47750
- Ацетальдегид, циклогептатриенил-, дибутилацеталь, 69392
- Бензол, 1,4-диметоксн-2-нонил-, 84748
- Гептадекадиен-5, 12-дион-2,16, 42634 (3,5-Ди-трет.бутил-4-окснбензил)-этиловый эфир, 82012 П
- Додекатриен-2,6,10; 1-ацетоксн-3,7, 11-триметил-, 81990 П
- м-Крезол, дибутил-, 2-оксизтиловый эфир, 58136 П
- Маалиол, ацетат, получение, пиролиз, ИК-спектр, 30925
- (Δ^{1,8(9)}-Ментадиенил-10)карбинол, капроновой эфир, 65546
- Пентанол-4; 5-(4-изопропилфенил)-2-метил-4-метоксиметил-, 74694
- Пиролагенин, тетрагидро-; Гидрохинон, (3,7-диметилоктл)-2-метил-, DL-, L-, 57338
- Фенол, ноил-, оксизтиловый эфир, основа для эмульсий, 97806 П; получение, 58136 П, 97806П; в составе акарицидов, 2288 П
- C₁₇H₂₈O₃ Додекадиен-6,10-овая-1 к-та, 3,7,11-триметил-2,3-эпоксн-, этиловый эфир, 81990 П
- Пропандиол-1,2; 3-(2-октилфеноксн)-, получение, антивирусное действие, 88554
- , 3-(4-октилфеноксн)-, получение, антивирусное действие, 88554
- Сукцедиен А, дигидро-, 30995
- Эремофилон, окси-тетрагидро-, ацетат, получение, УФ-спектр, 17960
- C₁₇H₂₈O₄ Гептандион-2,6; 4-гексил-3,5-диацетил-, константа диссоциации, 26488
- R-Гомокамфенгликоль, дипропионат, 17956

Декадиен-4,8-овая к-та, 5,9-диметил-2-карбэтокси-, этиловый эфир, 96361

Дикарбоновая к-та, диэфир, т. пл. 47—47, 73554

Малоновая к-та, гептиловый эфир 26520

Оксикислота, ацетат, т. пл. 145—146, 73554

Пропан, 1,1,3,3-тетраэтокси-2-фенил-73321, 77267

Фталевая к-та, 1-метил-1,2,3,6-тетрагидро-, дибутиловый эфир, 31801 П

C₁₇H₂₈O₅ Пропионовая к-та, 2-[3-(оксо-4-метил-4-(2-карбэтокси-этил)циклогексил)-, этиловый эфир, 14533 П

Циклогександикарбоновая-1,2 к-та, 1-метил-4,5-эпокси-, дибутиловый эфир, 31801 П

—, 4-метил-4,5-эпокси-, дибутиловый эфир, 31801 П

C₁₇H₂₈O₅S Метил-2-(п-трет. бутил-фенокси) изопропилоксиизо-пропилсульфит, 18985 П

C₁₇H₂₈O₆ Гиталин, выделение из *Digitalis purpurea* L. 19046

Ундецен-5-дикарбоновая-1,7 к-та, 7,8-диокси-9-метил-3-метилена-диметиловый эфир, получение, р-ция с (CH₃CO)₂O, ИК- и УФ-спектры, хроматография, 84964

C₁₇H₂₉AlO Алуминий, динизобутил-3-феноксипропил-, 1278

C₁₇H₂₉Br Пропан, 1-бром-3-(5,5,9-триметил-2-метиледекал)-, транс-, 47755

C₁₇H₂₉BrN₄O₃ Урацил, 1,6-диметил-5-(2-диметиламиноацетамидо)-3-циклогексил-, бромметилат, получение, аналгетич. активность, токсичность, 13442

C₁₇H₂₉Cl₂NO Масляная к-та, α,α-дихлор-γ-метил-, дициклогексил-амид, получение, действие на *Aiternaria solani*, 14766

Пропионовая к-та, 2,2-диметил-1,1-дихлор-, дициклогексил-амид, 14766

C₁₇H₂₉JN₂O Аммоний, диэтил-N-(γ-карбамил-γ-фенил-γ-этилпропил)-, йодметилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

C₁₇H₂₉JN₂O₃ Бензамид, 2-[β-(β-триэтиламмонийэтокс)этокс] — йодид, получение, болеутоляющее, жаропонижающее действие, 14638 П

C₁₇H₂₉N Анилин, 2-(2-децил)-N-метил-62433 П

Гексан, 1-диэтиламино-2-метил-2-фенил-, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 57076

—, 1-диэтиламино-4-метил-3-фенил-, и цитрат, получение, аналгетик, 43839 П

Пентан, 1-диэтиламино-2-фенил-2-этил-, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 57076

Пиридин, 3,5-дигексил-, пикрат, 65453

—, додецил-, 81109

C₁₇H₂₉NO Бутанол-1; 2-метил-2-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, получение фармакологич. св-ва, 84741

Гексанол-1; 2-метил-2-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741

Пентанол-2; 2-фенил-2-этил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741

Пиридин, 6-амил-2-гептокси-, получение, влияние строение, на запах, 2305

Фенол, 2-диметиламинметил-4-(α, α, γ, γ-тетраметилбутил)-, и соли, получение, пестицид, 10605 П

Этанол, 2-(бензил-трет. октиламино)-, 35922П

C₁₇H₂₉NOS Пропанол-1; 3-диэтиламино-1-(тиенил-2)-1-циклогексил-, получение, спазмолитич. действие, 31961 П

C₁₇H₂₉NO₂ Бензол, 1-(3-аминопропил)-2-гексил-4,5-диметокси-, 57077

Изопропанол, 1-(анизил-4)-3-(гептил-2-амино)-, получение, физиологич. активность, 92301

—, 1-(3-бутоксифенил)-3-диэтиламино-, получение, физиологич. активность, 92301

—, 1-(4-бутоксифенил)-3-изобутиламино-, получение, физиологич. активность, 92301

Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-гексил-окси-, 74541 П

Пропанол-2; 1-диэтиламино-3-(4-изопропил-5-метилфенокси)-, 74531 П

C₁₇H₂₉NO₃ N-[β-(3,4-Диоксифенил)-β-окси-этил]нониламид, 78452 П

Изопропанол, 3-[бутил-(2-оксипропил)-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

C₁₇H₂₉NO₄ Хинуклидин, 2,2-ди (β-карбэтоксипропил)-, 42740

C₁₇H₂₉NO₅ Пиридин, 2,4-дигидро-2,6-ди(диметилкарбэтоксиметил)-2-окси-, 26638

C₁₇H₂₉N₃ Пиперазин, 1-(3-диэтиламинопропил)-4-фенил-, 30841

C₁₇H₂₉N₃O Анилин, N-[α, β-бисдиэтиламино)пропионил]-, 10463 П

Пиримидин, 2-тридеканиламино-, 84827

Циклогексанол, 2,6-бис(диметиламинметил)-1(пиридил-2)-, хлоргидрат, 26557

C₁₇H₂₉N₃O₂ 2-Имидазолинметил-дициклогексилкарбамат, получение, антиспазматич., адrenoлитич., амтихолинэргич. действие, 27491 П

Палюстрин, в *Equisetum pabister* L Бх:7009

Этан, 1,1-бис(2-кетодиклогексил)-3'-этил-, моносемикарбазон, 73341

C₁₇H₂₉N₃O₃ Этилендиамин, бензилденаминоэтил-N,N,N'-триэтокс-, 43657 П

C₁₄H₂₉N₃O₄S₂ Октан, 3-сульфо-2-формиламино-, S-бензилтиурониевая соль, 92260

C₁₇H₂₉N₃O₅ Гептен-3-диовая-1,7 к-та, 3-формил-, бутиловый эфир, семикарбазон, 61330

C₁₇H₂₉N₅ Пурин, 6-додециламино-, получение, физиологич. активность, 42926

C₁₇H₂₉N₅O₄ L-Лейцин, L-гистидил-DL-валил-, и дигидрат, и пикрат, 47801

C₁₇H₃₀BrN Аммоний, бензил-диметилоктан — бромид, в составе противогрибковых препаратов, 23582 П

Пиридиний, 1-додецил — бромид, 66459

C₁₇H₃₀Br₂N₂ Изохинолиний, 1,2,3,4-тетрагидро-1-(γ-триметиламинпропил)-1-этил — дибромид, в лекарственных препаратах, 70706 П

C₁₇H₃₀CIN Аммоний, бензил-диметилоктан — хлорид, антисептик, 70710 П; в составе противогрибковых препаратов, 23582 П

Пиридиний, лаурил — хлорид, в составе фунгицидного препарата, 78595

C₁₇H₃₀CINO₂ Бензол, 2,5-диэтоксидиэтиламинометил-, хлорэтилат, 65374

C₁₇H₃₀CIN₂O₅P Бутилкарбаминная к-та смешанный ангидрид с п-хлорфеноксифосфорной к-той, соль с триэтиламино, 42808

C₁₇H₃₀CIN₃O₂ Гидразиний, 1-[2(4-бутиламинобензоилокси)этил]-1,1-диэтил — хлорид, получение, физиологич. св-ва, 58313 П

C₁₇H₃₀ClO₃PSI 4-Хлорфенил — диметилсилметилфосфиновая к-та, ди(бутиловый эфир) 61503

C₁₇H₃₀Cl₂N₂O₅S α-Камфар-β-сульфокислота, соль с амидом N-бис(β-хлорэтил)аланина, 97727 П

C₁₇H₃₀JNO Аммоний, диметил-изопропил-(2,4,6-триметилфенокси-пропил-2) — йодид, 2215 П

Изоиндолин, 2-(ω-диэтиламинопропил)-, дийодметилат, 69566

Пропанол-1; β-метил-β-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат получение фармакологич. св-ва, 84741

C₁₇H₃₀NO₂P, 60264

C₁₇H₃₀NO₅P 5083

C₁₇H₃₀N₂ Пиридин, 2-децилэтиламино-, получение, запах, 2305

C₁₇H₃₀N₂O₂ 3-Азабицикло (3,3,0) октандион-2,4; N-(ω-диэтиламиногексил)-, 78448 П

N-(γ-Аминопропил)-1-(4-вератрил)-гексиламин, 30780
 Афиллиновая к-та, этиловый эфир, 96635
 Бензол, 1-бутоксид-4- [1,3-бис(диметиламино) пропоксид-2]-, 70649 П
 Камфора, 3-(2-диметиламино-N-метил-бутириламино)-, 26747
 —, 3-(2-диметиламино-N-этилпропиониламино)-, 26747
 —, 3-(2-диэтиламино-N-метилацетиламино)-, 26747
 Матриновая к-та, этиловый эфир, и йодгидрат, пикрат, 1372
 Пиранион-4; 2,5-ди(пиперидинометил)-тетрагидро-, спектр ИК, получение, 80961
 C₁₇H₃₀N₂O₃ Бензол, 1,3-бис(диметиламиноэтоксиметил)-4-метокси-, 9208
 C₁₇H₃₀N₂O₄ Пропан, 1,3-бис(3-ацетоксипиперидил)-, 42734
 C₁₇H₃₀N₂O₅ Пирролидон-3; 4-(2-диэтиламиноэтилопропил)-1,2-дикарбэтоксид-, 85939 П
 C₁₇H₃₀N₄O₂ 4-Бензохинон, 5-(3-диметиламинопропиламино)- 2-(2-диэтиламиноэтиламино)-, 43838 П
 C₁₇H₃₀N₄O₃ Барбитуровая к-та, 5-диэтиламиноэтил-5-пиперидиноэтил-, 5035
 C₁₇H₃₀N₄O₆P₂S₂ N¹N^{1'}-(4-Метил-1,3-фенилен)-N², N^{2'}-бис(диэтилфосфорилтиомочевина), 1307
 C₁₇H₃₀O Бутанон-2; 4-(2-метил-3-пропил-5-втор. бутилциклопентен-1-ил)-, душистое в-во, получение, гидрирование, 44003 П
 Пропанол, β-(2-2-метил-5,5,9-триметилдекал-1)-, транс-, 47755
 Тридекатриен-3,7,12-ол-11; 2,3,7,11-тетраметил-, 42853
 Циклогексанол, изоборнил-2-метил-, 43992
 C₁₇H₃₀OSi Силан, ди(изоамил)-метилфенокси-, 26693
 C₁₇H₃₀O₂ Абиенол, гидрат, строение, спектр УФ, гидрирование, спектр ИК, 42864
 Изодриманол, ацетат, 73554
 Пропин-2; бутил-1,1-диэтоксид-циклогексил-, 58077 П
 C₁₇H₃₀O₃ В-во, т. пл. 140, 61524
 Глутаровая к-та, 3,5-дигексил-, ангидрид, 65453
 Декалол-2; 3-ацетоксид-8,9-диметил-1-изопропил-, 17960
 Додекадиен-6,10; 1-ацетоксид-3-оксид-3,7,11-триметил-, 81990 П
 C₁₇H₃₀O₄ Адипиновая к-та, 4-(1-метил-1-циклогексилэтил)-, метиловый эфир, 77290
 Пиранкарбоновая-2 к-та, 6-аллилокси-тетрагидро-, 2-этилгексидиловый эфир, 84763
 C₁₇H₃₀O₄S₂ 1,3-Дитиолан, 2-(4-карбокситетил)-4-(8-карбокситетил)-, получение, фунгицид, антиоксидант, 6310 П

C₁₇H₃₀O₅ Декандикарбоновая-1,6 к-та, 8-кето-5-метил-, диэтиловый эфир, 77478
 C₁₇H₃₀S₂ Пропин-2; 3-бутил-1,1-диэтилтио-1-циклогексил-, 58077 П
 C₁₇H₃₁BrN₄O₃ Урацил, 1-бутил-5-(2-диметиламинобутиламино)-3,6-диметил-, бромметилат, получение, анальгетич. активность, токсичность, 13442
 C₁₇H₃₁BrO₄ Малоновая к-та, 10-бромдецил-, диэтиловый эфир, 85759 П
 C₁₇H₃₁CIN₂ Аммоний, бензил-диметил-(6-этиламиногексил)-хлорид, HCl, 35927 П
 C₁₇H₃₁Cl₂NO Пентанол, β, β-дихлор-α-(4-циклогексилциклогексил-амино)-, получение, пестицид, 62697 П
 C₁₇H₃₁F₃ Этилен, 1-пентадецил-1,2,2-трифтор-, 48848 П
 C₁₇H₃₁JN₆ Пурин, 6-амино-9-(ω-диэтиламиногексил)-, йодэтилат, 65478
 C₁₇H₃₁N Бицикло-[2,2,1]-Δ⁵-гептен, 2-(нониламинометил)-, 93513 П
 C₁₇H₃₁NO 8-Азафенантрен, 1-метил-оксипергидро- 1,7,12-триметил-, получение, спектр ИК, 22509
 Пентадеканон-4-овая к-та, 2,2-диметил-, нитрил, 42638
 C₁₇H₃₁NO₂ Глутаримид, α, α'-дигексил-, 65453
 Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 73344
 C₁₇H₃₁NO₂S₂ Изохинолин, 6,6-бис(этилмеркапто)-декагидро-9-карбэтоксид-2-метил-, 85963 П
 C₁₇H₃₁NO₃G Цистеин, N-ацетил-, додециловый эфир, 70645 П
 C₁₇H₃₁NO₄ Додеканамидоуксусная к-та, α-формил-, этиловый эфир, получение, противомикробная активность, 92394
 C₁₇H₃₁NO₅ Глутаминовая к-та, лауроил-, L-, 85767 П
 C₁₇H₃₁N₂O₅P Бутилкарбаминаовая к-та, смеш. ангидрид с феноксифосфорной к-той, соль с триэтиламино, 42808
 C₁₇H₃₁N₃O Бутанон-2; 4-(2-метил-3-пропил-5-изопропилциклопентен-1-ил-1)-, семикарбазон, 44003 П
 Пропан, 2-(4-кетодиклопентил)-2-циклогексил-, семикарбазон, 77290
 C₁₇H₃₁N₃OS 1,3,4-Тиадиазол, 2-пентадеканоламино-, 84827
 C₁₇H₃₁N₃O₂ Палистрин, Гофманский распад, 84944
 Пиразолидиндион-3,5; 4,4-дибутил-2-(1-метилпиперидил-4), 42757
 C₁₇H₃₁N₃O₂S Тиазолидинуксусная-5 к-та, 2-имино-4-оксо-, додециламид, получение, спектр УФ, 84823

C₁₇H₃₁N₇ Пурин, 2,6,8-три(бутиламино)-, 22409
 C₁₇H₃₁O₄P, 97911
 C₁₇H₃₁O₃PSi Фенилдиметилсилилметилфосфининовая к-та, дибутиловый эфир, 61503
 C₁₇H₃₂ Циклогептен, 1-децил-, 30742
 C₁₇H₃₂BN Бор, трибутил-, соль с пиридином, 13460
 C₁₇H₃₂Br₂N₂O Пентин-2; 5-(N-метилпиперидил-3)-1-морфолино-, дибромметилат, 93528 П
 C₁₇H₃₂CIN Октадиен-2,6; 8-дибутил-амино-4-метил-6-хлор-, 96349
 C₁₇H₃₂Cl₄O₁₂PuS S-Трис [бис(β-хлорэтил)фосфонометил-о, о-ди-β-хлорэтилтиолофосфат, получение, инсектицид, акарицид, 27938 П
 C₁₇H₃₂JNO₂ 3-Оксагептан, 1-диэтил-амино-6-метил-4-(фурил-2)-, йодэтилат, 65430
 3-Оксанон, 1-диэтиламино-4-(фурил-2)-, йодметилат, 65430
 3-Оксаоктан, 1-диэтиламино-7-метил-4-(фурил-2); йодметилат, 65430
 C₁₇H₃₂J₂N₂ ω-п-Диметиламинофениламиндиметиламин, бисйодметилат, 19081 П
 C₁₇H₃₂N₂O Гептадиен-2,5-он-4; 2,6-ди(амино)-, 51911
 Мочевина, ди(6-карбометоксигексил)-13322
 C₁₇H₃₂N₂O₂ β-(Диметиламино)этил-N, N-(дициклогексил)карбамат, получение, антиспазматич. адренолитич. антихолинергич. действие, 27791 П
 β-Диэтиламиноэтил-дициклопентилкарбамат, получение, антиспазматич. адренолитич., антихолинергич. действие, 27791 П
 C₁₇H₃₂N₂O₄ L-Глутамин, N-лауроил-, 74368 П, 85767 П
 C₁₇H₃₂N₂O₅ Карбамино-α-дикапроновая к-та, диэтиловый эфир, 47541
 Пирролидин, 1,2-дикарбэтоксид-4-(2-диэтиламиноэтилопропил)-3-оксид-, 85939 П
 C₁₇H₃₂N₂O₅S Пантетеин, S-(капроилоил)-, 13294
 C₁₇H₃₂N₂O₆ D-Маннит, 1,6-дидезоксид-1,6-бисдиметиламино-3,4-изопропилиден-, диацетат, 34922
 D-Сорбит, 1,6-дидезоксид-1,6-бисдиметиламино-3,4-изопропилиден-, диацетат, 34922
 C₁₇H₃₂N₆ Пропилен-1; 1,3-ди[3-(γ-аминопропил) тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П
 C₁₇H₃₂O Абиенол, тетрагидро-, получение, спектр ИК, 42864
 Бутанон-2; 4-(2-метил-3-пропил-5-втор. бутилциклопентил-1)-, душистое в-во, получение, 44003 П
 Метил-4-метилтетрадецен-3-илкетон, 61584
 Циклогептадеканон, 96674; конформация, спектр ИК, 77217

C₁₇H₃₂O₂ γ-Бутиролактон, β-метил-, γ, γ-три(бутил)-, 96364
 Гептандеканолид, транс-, гидролиз, кинетика, получение, физ. св-ва, 30670
 К-та, обнаружение у *E. coli*, Бх:28411
 Метилпальмитолеат, 94122
 Пентан, 1,5-ди(1-оксициклогексил)-, 42634
 Тридекандион-6,8; 7-бутил-, 1202
 C₁₇H₃₂O₃ Пентадеканон-4-овая к-та, 2,2-диметил-, 42638
 C₁₇H₃₂O₄ Бутандиовая к-та, 3-бутил-2-метил-, дибутиловый-2 эфир, 96364
 Пентадекандикарбоновая-1,15 к-та, 96674
 ω,ω-Тридекандикарбоновая к-та, диметилловый эфир, 1399
 C₁₇H₃₂O₅ Энантиовая к-та, диглицерид, 58052
 C₁₇H₃₂O₅Si₃ Бензойная к-та, 3,4,5-трис(триметилсилокси)-, метиловый эфир, 38914
 C₁₇H₃₂O₆ Пентаметиленгликоль, диамилугольный эфир, 14503П
 C₁₇H₃₂O₆P₂S₄ Пропен-2; 1,2-ди(β-диэтокситиофосфониоэтоксикарбонил)-, 49104
 C₁₇H₃₂O₁₁ Целлобиозид, амил, β-, 9344
 C₁₇H₃₃BrO Бромметилпентадецилкетон, 52020
 C₁₇H₃₃BrO₂ Ундекановая к-та, ω-бром-, гексиловый эфир, 30885
 C₁₇H₃₃ClO Гептадекановая к-та, хлорангидрид, 22480, 78299 П
 C₁₇H₃₃ClO₂ Цетилхлорформат, 13297
 C₁₇H₃₃Cl₂N Бутан, 2-(ди(β-хлорэтил)амино)-4-(2,6,6-триметилциклогексенил)-, получение, противоопухолевая активность, 61353
 C₁₇H₃₃JN₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 3-(3-дибутиламинопропил)-, 5,5-диметил-, йодметилат, 9293
 C₁₇H₃₃J₂N₂O₂S 4-Толуолсульфамид, N, N-бис(диметиламиноэтил)-, дийодметилат, ганглиоплегич. св-ва, получение, 22351
 C₁₇H₃₃N Маргариновая к-та, нитрил, 38630, 39619 П
 Октадиен-2,6; 8-дибутиламино-4-метил-, 96349
 C₁₇H₃₃NO Пирролидин, октилоксипентенил-, 27782 П
 C₁₇H₃₃NOS Тиаморфолин, октилоксипентенил-, 27782 П
 C₁₇H₃₃NO₂ Бутан, 2-[ди(β-оксиэтил)амино]-4-(2,6,6-триметилциклогексенил)-, 61353
 Морфолин, октилоксипентенил, 27782 П
 N,N-Этилететрадецилуретан, 48888 П
 C₁₇H₃₃NO₃ Валн, лауроил-, DL-, 85767 П
 Саркозин, N-микристоил-, загуститель консистентной смазки, 19588 П
 Уксусная к-та, α-кето-тетрадецил-,

оксим, метиловый эфир, 61474
 C₁₇H₃₃NO₄ Малоновая к-та, бутилэтил-, диэтиламиноэтиловый диэфир, этиловый эфир, влияние на гексеналовый наркоз у мышей, Бх:24945
 Янтарная к-та, α-бутил-α-метил-, α-диэтиламиноэтил-β-этиловый эфир, анагетич. св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармакологич. св-ва, 81036
 —, α-бутил-α-метил-, α-этил-β-диэтиламиноэтиловый эфир, анагетич. св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармакологич. св-ва, 81036
 C₁₇H₃₃N₃ Пиримидин, 3-(γ-аминопропил)-2-(децен-9-ил)-тетрагидро-, 66401 П
 C₁₇H₃₃N₃O Пиразолин, 1-аминоформил-5,5-диметил-3-ундецил-, 42638
 C₁₇H₃₃N₃O₂ Гексадекандион-2,15, семикарбазон, 77469
 Пальюстрин, дигидро-, спектр ИК, 84944
 Пиразолидиндион-3,5; 4,4-диэтил-2-(2-метил-5-диэтиламинопентил-2)-, 42757
 C₁₇H₃₃O₄PS₂ 1,3-Диокси-2-фосфациклогексан, 2-[β-(2-бутилбутирокси)этилмеркапто]-5,5-диэтил-5,5-диэтил-2-тио-, 31819 П
 C₁₇H₃₄ Гексан, 2-изобутил-2-метил-1-циклогексил-, 9188
 Гептадецен, 6021 П, 13321
 Октан, 2,2,4-триметил-7-циклогексил 92277
 Циклогептаденат, конформация, спектр ИК, 77217
 C₁₇H₃₄Ge Герман, (3-метилбутадие-1,3-ил)-трибутил-, 84857
 C₁₇H₃₄J₂N₂O Изонидолин, 8,9-диметил-N-диметиламиноэтил пергидро-4,7-эндокси-, бисйодметилат, 6190 П
 C₁₇H₃₄J₂N₂O₂ Пирролидин, N-(2-карбокситил)-1-(N-пирролидил)-2-метилпропиловый-2 эфир, дийодметилат, 17766
 C₁₇H₃₄NO₅PS₂ Дитиофосфорная к-та, о,о-диэтил-, S-(2-дециламинокарбонил-1-карбокситиопропиловый-3)эфир, получение, митицид, 82286
 C₁₇H₃₄N₂O Дециловая к-та, 2-метилпиперазил-, этиловый эфир, 82155 П
 Карбаминовая к-та, N-амил-циклопентил-β-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргетич. действие, 27791 П
 —, N-бутил-N-циклогексил-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргетич. действие, 27791 П
 Пентан, 1,5-ди(N-метил-3-пиперидил-окси)-, 58330 П

Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-ундецил-, амид, 78475 П
 Пропан 1,3-ди(3-этоксипиперидил)-, 42734
 C₁₇H₃₄N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2-метил-, 4-диметиламинобутило-
 Бутандиовая к-та, 2-метил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 65351
 C₁₇H₃₄N₂O₄S₂ Метан, диметил-ди(2-пиперидиноэтилсульфонил)-, получение, фармакологич. активность, 9304
 C₁₇H₃₄N₆ Пропан, бис [3-(γ-аминопропил)-тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П
 C₁₇H₃₄O Гексадецен-1; 3-метил-3-оксис-, 31997 П
 Гептадеканон-2, 47794
 Гептадеканон-9; Нонилоин, 80986, 88486
 Маргариновый альдегид, 6021 П
 Метил-4-метилтетрадецилкетон, 61584
 C₁₇H₃₄O₂ Додеканол-6-он-7; 6-амил-, 57024
 Маргариновая к-та, выделение из таллового масла и идентификация, 71087; в масле из семян *Vixus sempervirens*, 36498; перегруппировка эфиров, фенолов и —, 70515 П; получение, 52193, 80992, 82585; р-ция, 78299 П
 Миристиновая к-та, α-изопропил-, синтез, физ. св-ва, 32557
 —, изопропиловый эфир, в косметич. и фармацевтич. препаратах, 54076
 Октаол-1; 3-бутил-3-пропил-: ацетат, 80993
 Оленовая к-та, в составе инсектицидной смеси, 14759
 Пальмитиновая к-та, 14-метил-, обмен у крыс, Бх:32945
 — метиловый эфир, хроматография, св-ва, 64182
 Пентадекановая к-та, 3,5-диметил-, поверхностная активность, получение, 96360
 Пропионовая к-та β-(пропил-ундецил)-, синтез, св-ва, 94135
 Уксусная к-та, α-(пропил-додецил)-, синтез, св-ва, 94135
 Циклогексан, 2-(1-изооктоксиэтоксис)-1-метил-, 17755
 C₁₇H₃₄O₃ Юниперовая к-та, метиловый эфир, 18015
 C₁₇H₃₄O₃S α-Метил-тридецил-β-сульфопропионат, соли щелочных металлов, 98402 П
 C₁₇H₃₄O₃Si₄ Силан, п-винилфенил-трис(триметилсилокси)-, сополимеризация с виниловыми соединениями, 60057
 C₁₇H₃₄O₄ Глицерин, мономиристат для обработки персиков перед хранением, 15550 П
 C₁₇H₃₄O₅Si₄ Силан, метакрилатметил-, трибутоксис-, 47694
 C₁₇H₃₄O₆ Пеларгоновая к-та, метилполитетраоксизетиленовый эфир детераент, получение, св-ва, 94166 П

- C₁₇H₃₄S₂ Кетен, гептил-тиобутилат, 65406
- C₁₇H₃₅JN₂O₂ Пиперазин, N-карбэтоксигексилмеркаптомер-куринпропил-, получение, диуретич. действие, 23519 П
- C₁₇H₃₅NO В-во, т. п. 150—156°/8 мм., 73583
Гексадекановая к-та, метиламид, давл. насыщ. паров, теплота сублимации, 37909
Диэтилоксилоксипентениламин, 27782 П
- Фуранидин, 3-(1,6-диметилдиметиламинононил)-, 73583
- C₁₇H₃₅NO₂ В-во, т. кип. 155—158°/4 мм. 73583
- Миристиновая к-та, оксипропиламид, 58154 П
- Пентадекановая к-та, оксиэтиламид, 58154 П
- Тридекановая к-та, оксибутиламид, 58154 П
- C₁₇H₃₅NO₃ Карбиминовая к-та, N-Тетрадецилокси-, этиловый эфир, 73332
- C₁₇H₃₅NO₃S Децилтиопропионовая к-та, диэтиламид, получение, фунгицид, антикоррозийное средство, 14770
- Додецилтиоуксусная к-та, диэтиламид, получение, фунгицид, антикоррозийное средство, 14770
- C₁₇H₃₅NO₄ Тридекановая к-та, β,β,β-три(оксиметил)метиламид, 31785 П
- C₁₇H₃₅NO₅ Арабовая к-та, N-лауриламид, 57228
- C₁₇H₃₅N₂O Триазин, 2,4-диамино-5,6-дигидро-6,6-диметил-5-додецилокси-, 97748П
- C₁₇H₃₅O₅P Ундекановая к-та, ω-диэтилфосфино-, этиловый эфир, 73503; получение, спектр ИК, 30885
- C₁₇H₃₅O₁₀P₂S₆ Пропандикарбоновая-1,2 к-та, 3-(0,0-диметилдитиофосфонилметил)-, бис(0,0-диметилдитиофосфонилпропиловый) эфир, получение, действие на *Tetranynchus bimaculatus*, 49104
- C₁₇H₃₆ Гептадекан, 1399, 9236, 13321, 58056
- Октан, 3,5-диэтил-2,3,5,6,6-пентаметил-, 17746
- C₁₇H₃₆BrNO₂ Аммоний, α-карбэтоксинудецил триметил-бромид, получение, дезинфицирующее действие, 43900 П
- C₁₇H₃₆CINO₂ Аммоний, децилоксиметил-диметил-β-метил-β-формилпропил — хлорид, в р-рах декстрана, для шлихтования и аппретирования, 55380 П
- C₁₇H₃₆CuN₂O₆ + nH₂O Медь (2+), бис(изанил-гексилмочевина)-карбонат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₇H₃₆GeO Герман, (3-метил-3-оксипропен-1-ил)-трибутил-, 84857
- C₁₇H₃₆GeO₃ Герман, ди-пропил-пропокси-октаноат, 73499
- C₁₇H₃₆HgO₁₃S D-Маннит, 3-[2-(β-оксизетокси)-3-(d-глюкопентаоксигексилмеркаптомер-кури)пропил]-, получение, диуретич. действие, 23519 П
- C₁₇H₃₆J₂N₂O₂ Пиперидин, N-(2-карбоксиэтил)-, 2-диметиламинобутиловый эфир, йодметилат, йодэтилат, 17766
- Пирролидин, N-(2-карбоксиэтил)-, 2-(N-бутил-N-этил)-, аминоэтиловый эфир, диодметилат, гипотензивная активность, получение, 17766
- C₁₇H₃₆J₂N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2-метил-, диметиламинопропиловый эфир, йодметилат, 65351
- Бутандиовая к-та, 2,2,3-триметил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 65351
- C₁₇H₃₆N₂O Мочевина, N,N'-диоктил-, 57159
- C₁₇H₃₆N₂S Тиомочевина, 1,3-ди(1,1,3,3-тетраметилбутил)-, 51917
- C₁₇H₃₆N₄O Гуанидин, пальмитиламино-, получение, противобактериальная активность, 61396
- C₁₇H₃₆N₆O₄, 92254
- C₁₇H₃₆N₈ Пропан, бис {3-[N-(β-аминоэтил)-β-аминоэтил]-имидазол-2}-, 66401 П
- C₁₇H₃₆O Гептадеканол-1, 57019
- C₁₇H₃₆OSi Бутен-1; 3-метил-3-оксипропен-2-трибутилсил-3, 38760
- C₁₇H₃₆O₂ Декан, 1-(4-пропоксибутоксид)-, вязкость, получение, 51902
- Додекан, 1-(2-пропоксиэтоксид)-, вязкость, получение, 51902
- C₁₇H₃₆O₃ Бутан, 3-метил-1,1,3-трибутоксид-, 65341
- 4,7,10-Триоксаэикозан, вязкость, получение, 51902
- C₁₇H₃₆O₃S Гептадекансульфокислота, 18945 П
- C₁₇H₃₆O₃Si₂ Дисилоксан, (4-окса-5,6-тетраметил-1,2-эпоксинонил)-пентаметил-, 17919
- C₁₇H₃₆O₄ Триэтиленгликоль, пропиловый, октиловый эфир, вязкость, получение, 51902
- C₁₇H₃₆O₄S Тридеканол-6-сульфат, 3,9-диэтил-, исследование гемолитич. активность, Bx:1401
- C₁₇H₃₆O₉ Октаэтиленгликоль, монометиловый эфир, 14641 П
- C₁₇H₃₆S Гексадекан, 1-метилмеркапто-, 9168
- C₁₇H₃₇CIN₂ Пиперазин, додецил-, хлорметилат, 70655 П
- C₁₇H₃₇N 1-(3-Этилпентил)-4-этилоктиламин, сульфат, дипольный момент, дипольный момент, 187
- C₁₇H₃₇NO₃ N-(β,γ-Диоксипропил)-N-(β-оксизтил)додециламин, бромгидрат, тиогликолат и др. соли применение фармации, 35991 П
- C₁₇H₃₇NO₃ + 32H₂O Аммоний, тетрабутил-бикарбонат, получение, параметры ячейки, т. пл. клатратное соединение, 42166
- C₁₇H₃₇O₃PS₄ 0,0-Дибутил-(2-[(2-бутилтиоэтил)-метилтио]-этил)тиофосфат, 81991 П
- C₁₇H₃₈Br₂N₂O₂ Пропановая к-та, 3-диэтиламино-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, дибромэтилат, ганглиоблокирующая и гипотензивная активность, получение, 17766
- C₁₇H₃₈JP Фосфоний, трипиперидил-этил-йодид, 38784
- C₁₇H₃₈J₂N₂O₂ Пропановая к-та, 3-диэтиламино-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, диодэтилат, ганглиоблокирующая и гипотензивная активность, получение, 17766
- Пропионовая к-та, 3-диметиламино-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, диодбутилат, 17766
- C₁₇H₃₈N₂O₄ Метан, ди(2-бутоксид-2-этоксизетиламино)-, 62388 П
- C₁₇H₃₈N₆ Пентаметилендиамин-1,5; N-(ω-аминоамиламинометил)-N'-(ω-аминоамиламинометил)-, 42763
- C₁₇H₃₈OSi Бутан, 3-метил-3-оксипропен-2-трибутилсил-3, 38760
- C₁₇H₃₈O₄P₂S₄ Метил-бис(0,0-дибутилдитиофосфат), получение, пестицид, 70753, 97824
- Метил-бис(0,0-диизобутилдитиофосфат), получение, пестицид, 70753, 97824
- C₁₇H₃₈O₆P₂ Тетрабутилметил-бис-фосфонат, 1295
- C₁₇H₃₈O₇Si₃ Глюкопиранозид, 2,3,4-трис-триметилсилметил-, метиловый эфир, 26705
- C₁₇H₃₉CIN₂ Аммоний, диметил-этил-(10-этилметилендиамин)-хлорид, HCl, 35927 П
- C₁₇H₃₉J₂NS Гексан, (1-метил-бутилсульфоний)-(6-диметил-бутил-аммоний) — диодид, гипотензивное действие, получение 39772 П
- C₁₇H₃₉N₂O₃P Фосфорная к-та, монометиловый эфир, бис(дибутил-амид), 38769
- C₁₇H₃₉N₃S Сульфид, (2-диэтиламиноэтил)-[1,3-ди(диэтиламино)-пропил-2]-, 51910
- C₁₇H₄₀J₂N₂S Сульфид, (2-диэтиламиноэтил)-(1-диметиламино-2-метилбутил-3)-, йодэтилат, 51910
- C₁₇H₄₀N₂O₁₂S₂ D-Сорбит, 1,6-дидезокси-1,6-бис-триметиламмоний-3,4-изопропилиден-, бис-метилсульфат, получение, биол. действие, 34922
- C₁₇H₄₀O₁₂P₄S S-Трис(диэтилфосфо)-метил-0,0-диэтилтиофосфат, получение, инсектицид контактный и системный, акарицид, 27938 П
- C₁₈CaCl₂F₃₆O₈S₂ Нонансульфокислота, перфтор-9-хлор-, Ca-соль, 93363 П
- C₁₈Cl₂F₃₆O₈S₂Zn Нонансульфо-

кислота, перфтор-9-хлор-, Zn-соль, 93363 П
 C₁₈H₁₁F₂₇ Нона-(1,1,2-трифтор-2-хлорэтилен)-ω, ω-дихлорид, 58087 П
 C₁₈Fe₇N₁₈ Берлинская лазурь; Железо(3+) ферроцианид, добавка K₂Fe₃(CN)₆ для предупреждения слеживаемости, 22954 П; золи, коагуляция взаимная с Fe(OH)₃, 4260; золи, уд. теплоемкость, 72748; для очистки соединений хрома, 5663 П
 C₁₈HCl₁₉F₂₆O₂ Дифторуксусная к-та, окта-(1,1,2-трифтор-2-хлорэтилен)-18-хлор-, 58087 П
 C₁₈H₁₈F₃₆O Стеариновый альдегид, перфтор-, 48807 П
 C₁₈H₂Cl₁₉F₂₆O₂ Окта-(1,1,2-трифтор-2-хлорэтилен)-ω, ω-дихлор-новая к-та, 58087 П
 C₁₈H₆BiBr₇O₃ Ксероформ, определение Bi₂O₃ в, 53888
 C₁₈H₆Cl₂O₄ Нафталиндихлорин-5,6,11,12; 1,4-дихлор-, 51975
 C₁₈H₆D₉N Трифениламин-D₉, изотопный обмен водорода с к-тами безводн., 8280
 C₁₈H₆F₂₂ Додцен-1; 12-гидро-перфтор-1-фенил-, произ-во, 93387 П
 C₁₈H₆O₉ Тримеллитовая к-та, 1,2-ангидрид, внутримолекулярный ангидрид, 58147 П
 C₁₈H₈ 1,2,7,8-Дибензциклодекатетраин-3,5,9,11, кристаллич. структура, 50954
 C₁₈H₈Cl₂O₃ Нафталиндикарбоновая-2, 3 к-та, 7-хлор-1-(4-хлорфенил)-, ангидрид, 1188
 C₁₈H₈Cl₂O₄ Нафтаценхинон-5,12; 6,1-диокси-1,4-дихлор-, 51975
 C₁₈H₈Cl₆N₄O Фенол, 2,4-ди(2,4,6-трихлорфенил)азо-, получение, противогрибковая активность, 26598
 C₁₈H₈N₅Na₅O₁₁ В-во, 9186
 C₁₈H₈N₆O₆ Гексаизоксазол, получение, спектр ИК, 47676
 C₁₈H₈N₁₀O₁₂ 3,3'-Дизоксазолиндион-5,5'; 4,4'-бис-2,4-динитрофенилгидразон, 84818
 C₁₈H₈O₂S₂ Бенз [1,2-b, 5,4-b'] дитионафтен-6,12-хинон, 47629
 C₁₈H₈O₉ Дибензофуран, 3,9-диметокси-1,2,6,7-тетракарбокси-, диангидрид, 73614
 C₁₈H₈Br₂N₂O Бензимидазол, 1,2-(4-бромнафтоил)-1,8)-, 6100 П
 C₁₈H₈Br₂O₃ Бензантронкарбоновая к-та, бром-, 31857 П
 C₁₈H₈ClO₂Se₂ 1-Селенокумарин, 3-(селенокумаринил-4)-4-хлор-, 5096
 C₁₈H₈Cl₆N 2,4,2',4',2'',4'''-Гексахлортрифениламин. 26676
 C₁₈H₈Cl₆O₄P Фосфорная к-та, три(2,4-дихлорфениловый)эфир, 80527
 C₁₈H₈N₆O₃ Нафт-1',2'-1,3-триазол,

2-(3,4-дикарбоксифенил-азо)-, ангидрид, 78363 П
 C₁₈H₈N₇O₁₄S Бензолсульфокислота, 3,5-динитро-, (4-нитрофенил)-(2,4,6-тринитрофенил)амид, 30795
 C₁₈H₈ Антрацен, 1,8-диэтинил-, 84760
 Антрацен, 9,10-диэтинил-, 34790
 C₁₈H₈Br₂NO₂ Нафталиндикарбоновая-1,8 к-та, 4-бром-, фенил-имид, комплексобразующие св-ва, получение, 22362
 C₁₈H₈Cl₂N₂ Фталоперин, 12-иминохлор-, 53824 П
 C₁₈H₈Cl₂ Хризен, 6,12-дихлор-, 47601
 C₁₈H₈Cl₂CoN₈ Тетраазопорфин Со-ди(хлорметил)-, 2130
 C₁₈H₈Cl₂Mn₂N₄O₆ ClMn(Co)₂X (C₅H₄NCH=N)-N-CHNC₅H₄)X X Mn(CO)₂Cl, получение, окраска, р-римость, устойчивость, 17329
 C₁₈H₈Cl₂N₂ Фталоперин, 12,12-дихлор-, 53824 П
 C₁₈H₈Cl₂N₂O₂ 5,5'-Дизоксазол, 3,3-ди(3-хлорфенил)-, 26663
 C₁₈H₈Cl₂N₂S₄ Дисульфид, ди(6-хлор-8-меркаптохиноил)-, реактив на Cu, 8835
 C₁₈H₈Cl₂O₂S₂ Тиондиго, диметил-дихлор-, 48919 П
 Тиондиго, 4,4'-диметил-6,6'-дихлор-, 23422
 —, 7,7'-диметил-5,5'-дихлор-, очистка через лейкосоединение, 70556 П
 C₁₈H₈Cl₂O₃ Фурандикарбоновая-3,4 к-та, 2,5-дифенил-, хлорангидрид, 9243
 Янтарный ангидрид, ди(4-хлорбензилиден)-, 1188
 C₁₈H₈Cl₂NS Фентиазин 3,7-дихлор-N-(4-хлорфенил)-, 26676
 C₁₈H₈Cl₆NO₄S₂ Анилини, N,N-ди(4-хлорфенилсульфонил)-2,4,5-трихлор-, 34773
 C₁₈H₈Cl₂O₆ Дифенил, ди(трикарбонилхром)-, 52093
 C₁₈H₈HgO₂ Ртуть, ди(бензоилэтинил)-, антимикробная активность, 14737; получение, 13458
 C₁₈H₈HgO₄ Ртуть, ди(салицилолэтинил)-, антимикробная активность, 14737
 C₁₈H₈NNaO₅S Хиофталонсульфокислота, Na-соль, краситель, получение, 35830
 C₁₈H₈N₂O Бензпирин, 4-дицианометил-2-фенил-, 73458
 Краситель, 69536
 Фталоперинон, 53824 П
 C₁₈H₈N₂O₂ Бензо[*f*]хиноксалинхинон-5,6; 3-фенил-, 22408
 Трифенодиоксазин, 9295
 C₁₈H₈N₂O₄ Нафталиндикарбоновая-1,8 к-та, 3-нитро-, фенилмид, комплексобразующие св-ва, получение, 22362
 Фенантренхинон, 3-(3-карбокси-пирозолил-5)-, 65476

C₁₈H₁₀N₂S Фталотиоперинон-12, 53824 П
 C₁₈H₁₀N₄O₂ Фталоперин, 12-иминонито-, 53824 П
 Хиноксалинкарбоновая-3 к-та, 2-фталимидометил-, нитрил, 9213
 C₁₈H₁₀N₄O₆ 1,3,4-Оксдiazол, 2-(4-карбоксифенил)-5-[5-(4-карбоксифенил)-1,3,4-оксидиазолил-2]-, краситель из, 35846 П
 C₁₈H₁₀N₆O₁₂S Бензолсульфокислота, 3,5-динитро-, пикрил-фениламин, 30795
 Бензолсульфокислота, 3-нитро-, (4-нитрофенил)-пикриламид, 30795
 C₁₈H₁₀O₂ 1,2-Бензантрахинон, кристаллич. структура, 60354; озонлиз, 77225; полярография, 38125
 2,3-Бензантрахинон; Нафтаценхинон-5,12, озонирование, карциногенная активность, 17740; получение, 17740, 77238
 о-Терфенил, 2,6,3,2-эпокси-, 17790
 п-Терфенил, 2,2,2,5-эпокси-, Бензобис[1,2-b; 4,5-b'] бензофуран, 17790, 96467
 Хризенхинон, 77345, 96441
 C₁₈H₁₀S Тиено[3,4-b]-пирен, пикрат, 73417
 C₁₈H₁₀S₂ Бенз-[1,2-b-3,4-b] дитионафтен, 47629
 Бенз[1,2-b; 4,5-b'] дитионафтен, 47629
 Бенз[1,2-b; 5,4-b'] дитионафтен, 47629
 1,2-Бензантрахинон, кристаллич. структура, 60354; полярография, 38125
 C₁₈H₁₀O₃ Индандион-1,3; 2-(3-кетонданилиден-1)-; [Δ^{1,2}-Бииндап]-1', 3,3'-трион; Биндоп, 13391, 69536
 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 1-фенил-, ангидрид, 65346
 C₁₈H₁₀O₄ 2,1-Антра-α-пирон, 3-карбокси-, 81088
 2,3-Бензобифенилендикарбоновая-1,4 к-та, 69519
 1,2-5,6-Дибензоксаленглиоксиловая-3 к-та, 92248
 Пульвиновая к-та, дилактон, влияние на сердце, влияние на обмен К, Бх:4102
 о-Терфенил, 5,4'-диокси-2,6',3',2'-диоксидо-, 17790
 п-Терфенил, 5,5'-диокси-2,2',5',2'-диоксидо-, 17790
 Фурандикарбоновая-3,4 к-та, 2,5-дифенил-, ангидрид, 9243
 C₁₈H₁₀O₅ Калицин, в лишайниках Индии, Бх:24307
 C₁₈H₁₀O₆ Телефоровая к-та, спектры, хим. св-ва, 96467; строение, 61428; строение, восстановление, метилирование, 42918
 C₁₈H₁₀O₁₀ Эллаговая к-та, диацетат, получение, бензилирование, метилирование, 42919; спектр ИК, 60280
 C₁₈H₁₀O₁₂ Бифенилгексакрбоновая 2,3,4,2',3',4' к-та, 42640

- C₁₈H₁₁AsN₂O₆ Феноксарсин, 2,8-динитро-10-фенокси-, фунгицид, 86128 П
- C₁₈H₁₁Br Бенз[с]фенантрен, 1-бром-, 22366
- C₁₈H₁₁BrN₂O Феназин, 2-бром-3,5-дигидро-3-кето-5-фенил-, 57151
- C₁₈H₁₁BrO₃ Нафтойная к-та, 8-бензоил-4-бром-, 92329
- Нафтойная к-та, 8-бензоил-5-бром-, 92329
- C₁₈H₁₁BrO₄ Антрахинон, 3-бром-1,8-диоксид, диацетат, 57320
- C₁₈H₁₁Br₂NO₃ Индонафтилацетат, 2,6-дибром-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, 77326
- C₁₈H₁₁Br₄NO₂ Бензойная к-та, 3-бром-4-метокси-, N-(1,3,6-трибромнафтил-2)амид, 57067
- C₁₈H₁₁Cl Нафтацен, хлор-, 17832
- C₁₈H₁₁ClN₂ Пиридин, 2,4-дифенил-6-хлор-3-циано-, 88545
- Феназин, 1-фенил-7-хлор-, 5042
- C₁₈H₁₁ClN₂O Феназин, 2-фенил-6-хлор-, 9-окись, 84805
- Феназин, 2-фенил-6-хлор-, 10-окись, 84805
- C₁₈H₁₁ClN₂O₂ 5,5'-Диизоксазол, 3'-фенил-3'-(3-хлорфенил)-, 26663
- 1,3,4-Оксдиазол, 5-(2-оксинафтил-3)-2-(4-хлорфенил)-, 62455 П
- C₁₈H₁₁Cl₂NO₃ Индонафтилацетат, 2,6-дихлор-, влияние на ферментативную активность, холинэстераз, получение, 77326
- Фталаминовая к-та, дихлор-N-(α-нафтил)-, соли с металлами, предвсходный гербицид, 82292
- C₁₈H₁₁Cl₃FeO Гексанол-1; 1,1-дифенил-2,2,3,4,4,5,6,6-октафтор-3,5,6-трихлор-, 48802 П
- C₁₈H₁₁Cl₃O₃ Уксусная к-та, (2,4,5-трихлорфенокси)-, α-нафтиловый эфир, получение, действие на грибы, 70738
- C₁₈H₁₁Cl₃O₄ Кумаринкарбоновая-3 к-та, 4,8-диметил-6-хлор-, 2,4-дихлорфениловый эфир, 13413
- C₁₈H₁₁Cl₆NO₆S 2-Нафтионовая к-та, 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклопентен-5-диол-2,3-овый эфир, получение, гербицид, фунгицид, нематодид, 27953 П
- C₁₈H₁₁Cr₂NO₆ Ди-хромтрикарбонилдифениламин, 52093
- C₁₈H₁₁FO₃ Нафтойная-1 к-та, 2-(4-фторбензоил)-, 65511
- Нафтойная-2 к-та, 1-(4-фторбензоил)-, 65511
- C₁₈H₁₁NOS Бензотиазин-3,1-он-4; 2-нафтил-, получение, спектр ИК, 92397
- C₁₈H₁₁NO₃ Бензотиопирон-4; 4-(3-фенил-2-тио-4-оксотиазолидинилиден-5)-, получение, спектры УФ, 88637
- C₁₈H₁₁NO₂ Бензоксазин-3,1-он-4; 2-(нафтил-2)-, 92397
- Индандион-1,3; 2-(хинолил-2)-, Хинолиновый желтый; Хинофта-лон, 14570, 35830, 49002 П, 85838
- Нафталиндикарбоновая-1,2 к-та, N-фенилиимид, 42648
- Нафталиндикарбоновая-1,3 к-та, N-фенилиимид, 42648
- Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, N-фенилиимид, 77238
- 1,4-Нафтохинон, 2-(п-толил)-3-циано-, 51974
- C₁₈H₁₁NO₃ 1,4-Нафтохинон, 2-(п-анизил)-3-циано-, 51974
- C₁₈H₁₁NO₄ Пирроколинкарбоновая-1 к-та, 2,3-фталойл-, метиловый эфир, 58205 П
- 1',2'-Пироно-5',6'-3,4-карбостирил, 4'-окси-1-фенил-, 65461
- C₁₈H₁₁NO₄S₂ 5,5-Дитионафениламиндикарбоновая-2,2 к-та, 96475
- C₁₈H₁₁NS₂ Бензотиазин-3,1-тион-4; 2-(нафтил-2)-, получение, хим. св-ва, спектр ИК, 92397
- Бензотиазин-3,1-тион-4; 2-(нафтил-1)-, получение, хим. св-ва, спектр ИК, 92397
- C₁₈H₁₁N₃ Фталоперин, 12-имино-, 53824 П
- C₁₈H₁₁N₃OS₂ Тиазол[5,4-d] пиримидин, 5-бензоилтио-2-фенил-, 34864
- C₁₈H₁₁N₃O₄ Карбазол, 1,2-дикарбо-метокси-3,4-дициан-, 61442
- C₁₈H₁₁N₃O₆ п-Терфенил, 2',4',4"-тринитро-, 96416
- м-Терфенил, 2',4',6'-тринитро-, 84732
- C₁₈H₁₁N₆O₃S 1,2,4-Тиадиазол, 3-(3-нитрофенил)-5-(2-оксинафтил)азо-, 81155
- C₁₈H₁₁N₅O₁₀S Бензолсульфокислота, (4-нитрофенил)-пикриламид, 30795
- Бензолсульфокислота, 3-нитро-, пикрил-фениламид, 30795
- C₁₈H₁₂ Бензантрацен, метилпроизводные, потенциалы ионизации, канцерогенная активность и нестойкость комплексов с Ag⁺, 25394
- 1,2-Бензантрацен, время затухания люминесценции, 21081, 91271
- дисперсия света в, 8021
- ионизация, 68368
- канцерогенное действие, Бх:25077
- комплексы с бензола и хинона производными, 68360
- с тетрахлорфталевым ангидридом и тринитробензолом, 21081
- с BF₃, PF₅, SbCl₅ и SO₃, 68368
- люминесценция, 33701
- молекулярные соединения, 91271
- озонлиз, 47490, 77225, 81075
- получение, 73399
- в р-ции Дильса-Альдера, 45588, 45589
- р-ция с бензолом, 47615
- спектры, 21081
- спектры люминесценции и отражения, 68360, 61271
- спектры поглощения, 558, 25475, 68360, 68368
- хроматографич., определение в табачном дыме, 49907
- электронная структура, канцерогенная активность, Бх:35127
- 2,3-Бензантрацен; Нафтацен; Тетрацен, гидрирование, 38687
- гидропроизводные, фенилированные, хим. и физ. св-ва, 17832
- ионизация, 68367, 68368
- канцерогенная активность, 17740
- комплексы с BF₃, PF₅, SbCl₅ и SO₃, 68368
- люминесценция, 33701, 72240
- озонирование, 17740, 47490, 77225
- получение, 26800, 47511;
- в покрытиях упаковочных материалов, 3681 П
- производные, фотоокиси перегруппировка, 47511
- р-ры твердые в антрацене, в хризене, 72240
- в п-дитолиде, в стильбена, в толане, 285
- р-ция фотохимич. с O₂, 558
- спектр люминесценции, 130, 285, 45611
- спектры поглощения, 285, 558, 45611, 68367, 68368
- фотоионизация в стеклообразной борной к-те, 60641
- 3,4-Бензфенантрен, длина связей, 72207; образование, 61567; получение, 73399; спектр поглощ., 33709
- Нортрициклен, 1-метил-, 88707
- Трифенилен, гидрирование, 38687
- замещение, образование, 47479
- магнитные св-а, 45723
- озонирование, энергия резонанса, 47490
- определение полярографич., 34585
- получение, 22250, 81075, 92337
- р-ция с C(NO₂)₄, 56969
- спектр электронный, 3626
- спектр эпр, 95308
- тетрабензпентацен из —, 57104
- фотоионизация в стеклообразной борной к-те, 60641
- Хризен, ацетилирование, 84761;
- гидрирование, 38687; люминесценция, 33701; промежуточный обмен, Бх:14579; молекулярные соединения с эфиром тринитробензойной к-ты, 43706 П
- образование, 13292, 96441; озонирование, энергия резонанса, 47490; получение, 42869, 47601, 73399; р-ция с C(NO₂)₄, 56969; твердые р-ры в тетрацене, люминесценция, 72240; хроматографич., определение в табачном дыме, 49907
- Циклооктадека-(цис)-триен-1,7,13-(транс)-триен-3,9,15-трин-5, 11,17, 51852
- C₁₈H₁₂Ag₂Cl₂O₈ Серебро перхлорат, комплекс с хризеном, образование, строение, 76773
- C₁₈H₁₂BCl₃O Ди(4-хлорфенил)борная к-та, 4-хлорфениловый эфир, нематодид, 54047 П

C₁₈H₁₂B₂O₆ Пирокатехин, комплекс с борной к-той, 42786, 97522
 C₁₈H₁₂B₄Cl₆O₆ Резорцин, ди[(3-оксифенил)-хлорборат], ди(ди-хлорборат, 42786
 C₁₈H₁₂BeN₂O₂ Бериллий оксинат, образование, р-имость, спектр поглощ., константа диссоциации, 30221
 C₁₈H₁₂BrF₃Sn Олово, бром-три(4-фторфенил)-, 13502
 C₁₈H₁₂Br₂N₂O₂ о-Хинон, 4,5-ди(4-броманилино)-, 57151
 C₁₈H₁₂Br₂N₂O₃ Индохинолинилат, 2,6-дибром-2'-метил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 C₁₈H₁₂Br₃O₃P Три(2-бромфенил)-фосфит, 48839 П
 C₁₈H₁₂CaN₂O₂ Кальций оксинат, св-ва, координационной воды в, р-имость в CHCl₃, 26044; спектр поглощ., устойчивость, 64851; Сцилларда—Чармерса эффект в, 95520
 C₁₈H₁₂CaN₂O₆S Лак рубиновый СК, (азолак), для покрывного крашения кож, характеристика, 75934
 C₁₈H₁₂CdN₂O₂ Кадмий оксинат, св-ва, координационной воды в, р-имость в CHCl₃, 26044; спектр поглощ., устойчивость, 64851; экстрагирование, 4528
 C₁₈H₁₂CINO₂S Нафтохинон-1,4; 2-(4-хлорфенилтио)-3-этилен-имино-, 82125 П
 C₁₈H₁₂CINO₃ Фталаминовая к-та, N-(α-нафтил)-хлор-, соли с металлами, предвсходовые гербициды, 82292 П
 C₁₈H₁₂CINS₂ Акрилонитрил, 2-(5'-метил-2,2'-дитиенил-5-ил)-1-(4-хлорфенил)-, 77362
 C₁₈H₁₂CIN₃N₂O₂S₂ Кислотный хром синий 2К, реактив на Мо, 80794, 80795
 C₁₈H₁₂CIN₃S₂ Тиомочевина, N-(α-нафтил)-N'-(2-хлорбензтиазолил-6)-, 92398
 C₁₈H₁₂Cl₂ Бензол, 1,2-ди(2-хлорфенил)-, 1159
 C₁₈H₁₂Cl₂N₂O₂ п-Бензохинон; 3,6-дифениламино-2,5-дихлор-, 51953
 2,4-Дихлор-5-нитротрифениламин, 84731
 C₁₈H₁₂Cl₂N₂O₃ Индохинолинилат, 2,6-дихлор-2'-метил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 Пиридазон-3; 5,6-ди(4-хлорфенил)-4-карбоксо-2-метил-, 10501 П, 14654 П
 C₁₈H₁₂Cl₂O₃ Уксусная к-та, 2,4-дихлорфенокси-, нафтил-2-овый эфир, получение, действие на грибы, 70728, 70738
 C₁₈H₁₂Cl₂O₄ Янтарная к-та, ди(4-хлорбензилиден)-, 1188

C₁₈H₁₂Cl₃N₃O Ацетофенон, α-(2,4-дихлорпиримидил-6)амино-α-(4-хлорфенил)-, 66518 П
 C₁₈H₁₂Cl₃O₃P Три(2-хлорфенил)фосфит, 1298, 48839 П
 Три(3-хлорфенил)-фосфит, 48839 П
 Три(4-хлорфенил)-фосфит, 1298, 48839 П
 C₁₈H₁₂Cl₃O₄P Фосфорная к-та, трихлорфениловый эфир, для получения 3-хлорфенола, 39958; р-ции с галогенидами бора, 80527
 C₁₈H₁₂Cl₃PS₂ Три(4-хлорфенилтио)фосфин, получение, инсектицид, гербицид, 6289 П
 C₁₈H₁₂Cl₄N₄O₃ Пиразолон-5; 1-(2,4-дихлорфенил)-4-(2,4-дихлорфенилазо-3-карбэтокси-, 81125
 C₁₈H₁₂Cl₆N₄O₄ 1,4,5,8-Диэдометиленафталинон-6; 1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а,5,8,8а,6,7-октагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 39918
 C₁₈H₁₂CoN₂O₂ Кобальт оксинат, св-ва координационной воды в, р-имость в CHCl₃, 26044
 C₁₈H₁₂Cr₂N₂O₆ Хром, трикарбонил, комплекс с бензидином, 52093
 C₁₈H₁₂CuN₂O₂ Хинолин, окси-, Cu-соль; Медь оксинат, действие на прорастание спор *Sclerotinia laxa*, 49084; действие на фузариозом злаков, 74649; р-ции с алкилсульфоалкиловыми, ариловыми эфирами и амидами, 74680; св-ва координационной воды в, р-имость в CHCl₃, 26044; спектр поглощ., устойчивость, 64851; фунгицид, действие на *Cercospora herpotrichoides* Fron, 54018; фунгицидное действие, 58467
 C₁₈H₁₂DNO₄ Никотиновая-D к-та, 2,6-дифенокси-, хлордейтерат, спектр ИК, 55952
 C₁₈H₁₂F₂N₂O₂ Бензохинон, 2,5-дианилино-3,6-дифтор-, 77442
 C₁₈H₁₂FeO₂ Фталонилферроцен, 82047П
 C₁₈H₁₂HgN₂O₂ Ртуть, оксихинолинат, экстрагирование, 4528
 C₁₈H₁₂MgN₂O₂ Магний оксинат, св-ва координационной воды в, р-имость в CHCl₃, 26044; спектр ИК, 3646; спектр поглощ., устойчивость, 64851
 C₁₈H₁₂MnN₂O₂ Марганец оксинат, св-ва координационной воды в, р-имость в CHCl₃, 26044; спектр поглощ., устойчивость, 64851
 C₁₈H₁₂NO₃P 9-фосафлуорен, 2-нитро-9-фенил-, 9-окись, 34903
 C₁₈H₁₂N₂ Бензо[*f*]нафто (2,3-*b*) [1,4] диазоцин, 47671
 2,2'-Бихинолин; Купроин, для колориметрич. определения меди в молоке, 32796; получение, 69565, 81114, 88621, 96497
 родственные соединения, 88621; спектр УФ, 69565
 2,3'-Бихинолин, комплексы с As(3+) Bi(3+) и Sb(3+), состав св-ва, 65020
 6,6'-Бихинолин, комплексы с AS(3+) Bi(3+) и Sb(3+), состав, св-ва, 65020
 Пиридин, 2,4-дифенил-3-циано-, 88545
 Феназин, 1-фенил-, 5042, 52031
 —, 2-фенил-, 52031
 Фталоперин, 53824 П
 C₁₈H₁₂N₂NiO₂ Никель оксинат, св-ва координационной воды в, р-имость в CHCl₃, 26044; спектр поглощ., устойчивость, р-имость, 64851
 C₁₈H₁₂N₂O 1,3,4-Оксадиазол, 5-(1-нафтил)-2-фенил-, получение, сцинтиллятор, 26665
 1,3,4-Оксадиазол, 5-(2-нафтил)-2-фенил-, получение, сцинтиллятор, 26665
 Пиридин, 2,4-дифенил-6-окси-3-циано-, 88545
 Феназин, 6-окси-1-фенил-, 52031
 —, 8-окси-1-фенил-, 52031
 —, 1-фенил-, 9-окись, 5042, 84805
 —, 1-фенил-, 10-окись, 5042, 84805
 —, 2-фенил-, 9-окись, 84805
 —, 2-фенил-, 10-окись, 84805
 C₁₈H₁₂N₂O₂ 3,3'-Динизоксазол, 5,5'-дифенил-, 26663
 4,4'-Динизоксазол, 3,3'-дифенил-, 26663
 Пиразолкарбоновая-3 к-та, 5-(фенатрил-3)-, 65476
 C₁₈H₁₂N₂O₂Pb Сви́нец оксинат, св-ва координационной воды в, р-имость в CHCl₃, 26044; спектр поглощ., устойчивость, 64851
 C₁₈H₁₂N₂O₂Pd Палладий оксинат, св-ва координационной воды в, р-имость в CHCl₃, 26044; спектр поглощ., устойчивость, 64851
 C₁₈H₁₂N₂O₂S Сульфон, ди(хинолил-6)-получение, фунгицид, 78546
 Феназин, 2-фенилсульфонил-, 1254
 Фентиазин, 3-нитро-1-фенил-, 13452
 C₁₈H₁₂N₂O₂S₂ Дисульфид, ди(хинолил-2)-, диокись, 73436
 C₁₈H₁₂N₂O₂Zn Хинолин, 8-окси-, Zn-соль; Цинк оксинат, изотопный обмен с ацетилацетонатом цинка в диоксане, 17314; св-ва координационной воды в, р-имость в CHCl₃, 26044; спектр поглощ., 33757, 64851; экстрагирование, 4528
 C₁₈H₁₂N₂O₃ Пиразолкарбоновая-3 к-та, 5-(кумаронил-2)-1-фенил-, 5041
 Хиноксалин, 2-(2-бензофурилметил)-3,4-дигидро-3-кето-, 5041
 C₁₈H₁₂N₂O₄ Терфенил, 4,4'-динитро-, 96416
 C₁₈H₁₂N₂O₄S Аценафтен, 3-(2,4-динитрофенил)меркапто-, 42711

- Сульфид, ди(2-карбоксииндолил-3)-, 34805
- C₁₈H₁₂N₂O₄S₂ Пиридазин, 3,6-ди(2-карбоксифенил)меркапто-, 65468
- Сульфид, нитрофенил-нитрофенил-меркаптофенил-, 82034
- , (2-нитрофенил)-2-(нитрофенил) меркаптофенил-, галохромия, 56961
- , (4-нитрофенил)-(4-нитрофенил) меркаптофенил-, галохромия, 56961
- C₁₈H₁₂N₂O₅S Сульфид, (2,4-динитрофенил)-феноксифенил-, 82034
- Сульфид(2,4-динитрофенокси)фенил-фенил-, 82034
- , 2-нитрофенил-(2-нитрофенокси) фенил-, галохромия, 56961
- , 2-нитрофенил-(4-нитрофенокси) фенил-, 82034
- , 4-нитрофенил-(4-нитрофенокси) фенил-, галохромия, 56961
- C₁₈H₁₂N₂O₆ Бензол, 1,4-ди(2-нитрофенокси)-, галохромия, 56961
- Бензол, 1,4-ди(4-нитрофенокси)-, галохромия, 56961
- , 1-нитрофенил-4-нитрофенокси-, 82034
- C₁₈H₁₂N₂O₆S Сульфид, (ацетилфенил-3)-(2,4-динитрофенил)-, 42711
- C₁₈H₁₂N₂O₆SZn Нафтол-2; 3-карбокси-1-(4-метил-2-сульфопенилазо)-, Zn-соль, 48901
- C₁₈H₁₂N₂O₇S Сульфид, (2-нитрофенил)-(2-нитрофеноксифенил)-, галохромия, 56961
- Сульфид, (4-нитрофенил)-(4-нитрофеноксифенил)-, галохромия, 56961
- C₁₈H₁₂N₂O₈ Бутадиен-1,3; 1,4-дикарбокси-1,4-ди(4-нитрофенил)-, 58212 П
- C₁₈H₁₂N₂O₁₀ Бензил, 2,2'-диацетокси-4,4'-динитро-, 17808
- Бензил, 2,2'-диацетокси-5,5'-динитро-, 17808
- , 4,4'-диацетокси-3,3'-динитро-, 17808
- C₁₈H₁₂N₂S Сульфид, ди(хинолил-6)-, получение, фунгицид, 78546
- C₁₈H₁₂N₂S₂ Дисульфид, 2,2'-дихинолил-, 73436
- Дисульфид, ди(хинолил-8)-, реактив на Cu²⁺, 4588
- C₁₈H₁₂N₂S₂Zn Цинк тиооксинат, цвет, р-римость, спектр поглощ., 26031
- C₁₈H₁₂N₂O₆P Три(4-нитрофенил)фосфин, 61605
- C₁₈H₁₂N₂O₆PS₂ Три(4-нитрофенил)-тиофосфит, 47799
- C₁₈H₁₂N₂O₇P Фосфин, три(2-нитрофенил)-, Р-окись, спектр ИК, 29681
- C₁₈H₁₂N₂O₉PS Тиофосфорная к-та, три(4-нитрофенил)эфир, получение, р-ция с AgNO₃, 26709; спектр ИК, 29681
- C₁₈H₁₂N₂O₁₆P Фосфорная к-та, три 2-нитрофенилэфир, получение, 34741; спектр ИК, 29681

- Фосфорная к-та, три-4-нитрофенилэфир, спектр ИК, 29681
- C₁₈H₁₂N₄ 2,2'-Азохинолин, 17737, 84793
- C₁₈H₁₂N₄O Фуран, 2,5-ди(бензимидазолил-2)-, 78369 П
- C₁₈H₁₂N₄O₂S₂ Бензтиазол-6-сульфамид, 2-(пиридил-2)-N-тиопинолиноил-, 30860
- C₁₈H₁₂N₄O₃ Хинокалин, 2-окси-3-(1-фенил-5-карбоксипиразолил-3)-, 9284
- C₁₈H₁₂N₄O₄S₂ Фумарамид, N,N'-ди(4-оксбензтиазолил-2)-, 39673 П, 53813 П
- C₁₈H₁₂N₄O₅ Пиридо [3,2b]-1,4-бензоксазин, 7,9-динитро-4-метил-3-фенил-, 69563
- C₁₈H₁₂N₄O₆ Антрахинон, 1,4-бис(диазоацетат), комплекс с HsCl₂, 19013, 61395
- Антрахинон, 1,5-бис(диазоацетат), комплекс с HgCl₂, 19013, 61395
- C₁₈H₁₂N₄O₆S Сульфид, (2-аминофенил)-[2,6-динитро-4-(4-нитрофенил)фенил]-, 13452
- C₁₈H₁₂N₄O₆S Бензолсульфокислота, пикрил-фениламид, 30795
- C₁₈H₁₂N₆ Триазин, 2,4,6-три(пиридил-5)-, реактив на Fe, 38418
- C₁₈H₁₂N₆O Флуорурбин, моноацетат, 81136
- C₁₈H₁₂O Бензантрон, 7-метил-, 22360
- C₁₈H₁₂OS Индено[3',2'-2,3]-γ-пирон, 4-тио-6-фенил-, 73411
- C₁₈H₁₂O₂ 2,1-Антра-γ-пирон, 2-метил-, 81088
- Антрацен, 9,10-дигидро-, 9,10-диокси-9,10-диэтинил-, 34790
- Бензохинон, 2,5-дифенил-, спектр поглощ., 16581
- Индено [3', 2'-2,3] пирон, 6-фенил-, 73411
- Фенантрен, 9,10-дигидро-9,10-диокси-9,10-диэтинил-, 34780
- C₁₈H₁₂O₂S₂ Дибензтиофенилиден-3,2'-он-2; 3-ацетил-, 61432
- C₁₈H₁₂O₃ Антрацен-9,10-эндо-α,β-янтарный ангидрид, 9,10-дигидро-, 85846 П
- Фенантрено[1,2-b]фуран, 2-карбокси-1-метил-, 92340
- Фенантренихиноноферан, диметил-, Тансинон, 92340
- C₁₈H₁₂O₃S Пирано[3,2-b]тионафен, 3-бензил-2-кето-4-окси-, 65437
- C₁₈H₁₂O₄ 4,5-Бензидифеновая к-та, 81075
- Бензо[b] нафто [2,3-d]фуран, 5,10-дикето-2-метил-19-метокси-, 73596
- 1,4-Бензохинон, 3,6-диокси-2,5-дифенил-, Полипоровая к-та, биосинтез у плесневых грибов, Бх:18375; спектр поглощ., 16581
- , 2,5-ди(4-оксифенил)-, спектр поглощ., 16581
- Волукрипорин, 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(3-оксифенил)-, выделение из *Volucrispora aurantiaca*, ацетилирование, восстанов-

- ление, окисление, 18018, 92536; строение, спектры ИК и УФ, 92536
- Пирано[2,3-b]бензофуран, 3-бензил-2-2-кето-4-окси-, 65437
- C₁₈H₁₂O₅ 6Н-Бензо [d]нафто-[1,2-b]пирон-6; 7-метил-4,10,12-триокси-, 73596
- Волукрипорин, 3-окси-, 1,4-Бензохинон, 2,5-ди-(3-оксифенил)-3-окси-, 92536
- Пульвиновая к-та, в лишайниках Индии, Бх:24307
- Фурандикарбоновая-3,4 к-та, 2,5-дифенил-, 9243
- C₁₈H₁₂O₆ Антрахинон, ди(ацетокси)-, 61395
- Антрахинон, 1,6-диацетокси-, 18000
- , 1,7-диацетокси-, 18000
- Антрахинондикарбоновая-1,2 к-та, диметилэфир, 81228, 88575
- Антрахинондикарбоновая-1,5 к-та, диметилэфир, 69428
- Антрахинондикарбоновая-2,3 к-та, диметилэфир, 17740
- Антроментин; Бензохинон, 3,6-диокси-2,5-ди(4-оксифенил)-, биосинтез у плесневых грибов, Бх:18375; спектр поглощ., 16581
- Кумэстрол, 4'-метил-, ацетат, 69719
- , 7-метил-, ацетат, 69719
- α-Пирон, 6-фенил-, аддукт с маленовым ангидридом, 84773
- Псевдобаптигенин, 7-ацетил-, Изофлавон, 7-ацетокси-3',4'-метилendiокси-, 5196, 5197
- Спиро[тетралин-2,1'-фталид]трион-1,3',4; 7'8-диокси-4'-метил-, 73596
- C₁₈H₁₂O₇ Винная к-та, дибензоил-, ангидрид, D-, 89626 П
- C₁₈H₁₂O₁₀ Салазиновая к-та, в грибах *Usnea venosa*, Бх:19934; в лишайниках индийских, Бх:21382
- C₁₈H₁₂O₁₁ Дибензофуран, 3,9-диметокси-1,2,6,7-тетракарбокси-, 73614
- C₁₈H₁₂AsS Фентиоарсин, 10-фенил-, фунгицид, 86128
- C₁₈H₁₂BCl₂O Ди(4-хлорфенил), борная к-та, фениловый эфир, нематодид, 54047 П
- C₁₈H₁₂BO₁₀ 9-Оксаборарофенантрен, 10-фенил-, 57192
- C₁₈H₁₂BrN₂O N-Нитрозо-(4-бромфенилфенил)-фениламин, 22249
- C₁₈H₁₂BrN₄O₃S₂ Хиназолон-4; 6-бром-2-метил-3-[4-(тиазолил-2) сульфамонилфенил]-, 73461
- C₁₈H₁₂BrN₄O₄ Бензол, 1-бром-2,4-дианилино-3,5-динитро-, 84730
- C₁₈H₁₂BrO₂ Бенз[c]фенантрен, 1-бром-5,6,6а,7,8,12b-гексагидро-5,8-дикето-, 22366
- C₁₈H₁₂BrO₄ Фуранон-3; 2-ацетокси-4-бром-2,3-дигидро-2,5-дифенил-, 17794

- $C_{18}H_{13}Br_2NO_3$ Бензойная к-та, 5-бром-4-метокси-2-окси-, 1-бром-β-нафтиламин, 81041
- $C_{18}H_{13}ClN_2$ Пиридин, 4-(4-хлор-α-фенилиминобензил)-, и в смеси с Na-солью лигницсульфата, получение, фунгицид, 19209 П
- $C_{18}H_{13}ClN_2O$ Коричная к-та, 2-хлор-, хинолил-3-амид, получение противогрибковые св-ва, 81040
- N-Нитрозо-(4-хлорфенилфенил)-фениламин, 22249
- $C_{18}H_{13}ClN_2O_2$ 4-Метилхинолил-2-гидроксамовая к-та, бензоат, хлорангидрид, 81116
- (4-Хлор-3-нитрофенил)дифениламин, 84731
- $C_{18}H_{13}ClN_2O_3$ Гидразин, N'-(2-оксинафтол-3)-N-(4-хлорбензоил)-, 62455 П
- Хинолин, 6-метокси-2-(4-нитростирил)-4-хлор-, 96498
- $C_{18}H_{13}ClN_4O_3S_2$ Хиназолон-4; 9-метил-3-[4-(тиазолил-2)сульфамонилфенил]-, 6-хлор-, 73461
- $C_{18}H_{13}ClN_4O_4$ Бензол, 2,4-дианилино-3,5-динитро-1-хлор-, 84730
- $C_{18}H_{13}ClN_4O_5$ Нафталин, 8-ацетиламино-1-(4-нитро-2-окси-5-хлорфенил)азо-2-окси-, 27657
- $C_{18}H_{13}ClN_6O_4$ Пиразин, 2-(4-хлорфенилацетил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38738
- $C_{18}H_{13}ClO_2$ Этан, 1-(1-оксотетралиден-2)-2-(4-хлорфенил)-эпоксид-, получение, спектры ИК и УФ, кислотное и щелочное расщепление, конфигурация, 34781
- $C_{18}H_{13}ClO_3$ β-Нафтохинон, 4-(2,5-диметилфеноксид)-3-хлор-, 96446
- β-Нафтохинон, 4-(3,5-диметилфеноксид)-3-хлор-, 96446
- $C_{18}H_{13}ClO_4$ Пирон-2; 3-бензил-4-оксид-6-(2-окси-5-хлор) фенил-, 13413
- Фуранон-3; 2-ацетокси-2,3-дигидро-2,5-дифенил-4-хлор-, 17794
- $C_{18}H_{13}Cl_2NO$ Ди(4-хлорфенил)-(пиридил-2)карбинол, 53983 П
- $C_{18}H_{13}Cl_2NO_2$ Анилин, 2,4-ди(4-хлорфеноксид), 48916 П
- $C_{18}H_{13}Cl_2NO_3$ 3,6-Эндооксофталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-, α-нафтилимид, 9183
- $C_{18}H_{13}Cl_2N_2O_7PS$ Бензолсульфокислота, нитро-, ди(4-хлорфенил)фосфонамид, 69609
- $C_{18}H_{13}Cl_2N_3O$ Пиримидин, 6-дезиламино-2,4-дихлор-, 66518 П
- $C_{18}H_{13}Cl_3O_5$ Малоновая к-та, бензил-, ангидрид с хлоруксусной к-той, моно-2,4-дихлорфениловый эфир, 47573
- $C_{18}H_{13}CuN_2S_2$ Медь (±) тиоксинат, образование, состав, строение, 4314
- $C_{18}H_{13}D_3O$ 8-Бензилнафтилкарбинол-D₃, 43614
- $C_{18}H_{13}FN_4S$ Пурин, 9-фенил-6-(4-фторбензилтио)-, 69583
- $C_{18}H_{13}FO_2$ Нафтойная-2 к-та, 1-(4-фторбензил)-, 65511
- $C_{18}H_{13}FeNO_2$ Фальминид, N-ферроценил-, 81187
- $C_{18}H_{13}J$ Дифенил, 2-йод-4-фенил-, получение, спектр УФ, 77347
- Дифенил, 4-йод-3-фенил-, получение, спектр УФ, 77347
- $C_{18}H_{13}KN_4O_4S$ Тропеолин, нитрозо-, 42610
- $C_{18}H_{13}N$ 1'-Аза-3,4-бензпирен, электронная структура, канцерогенная активность, Бх:35127
- 1-Пиренилметил-метиламин, 96458
- Флуорен, 9-(пиридил-2)-, 42751
- Хризен, 2-амино-, 93433 П
- , 6-амино-, биол. актив., р-римость в липоидах, 84761
- $C_{18}H_{13}NO$ Пиридин, 3-бензоил-2-фенил-, и пикрат, 61455
- Пропен-2-он-1; 1-фенил-3-(хинолил-2)-, 73456
- Феноксазин, N-фенил-, спектр электронный, 73302
- Флуоренол-9; 9-(пиридил-2)-, 42751
- Фталимидин, 2-(1-нафтил)-, 70523 П
- $C_{18}H_{13}NO_2$ Индено[3',2'-2,3]пирон, 6-фенил-, оксам, 73411
- Нафталиндикарбоновая-1,2 к-та, 1,2-дигидро-, N-фенилимид, цис, 42648
- Нафтогидрохинон, 2-(4-толил)-3-циано-, 519
- , 2-фенил-3-циано-, метиловый эфир, 51974
- 4,5-Нафтоиндолил-3-уксусная к-та, биол. актив., Бх: 19953
- Пиперонилиден-(нафтил-2)-амин-, 61464
- Пиридин, 5-(2-карбоксифенил)-2-фенил-, 88614
- Пиридинкарбоновая-3 к-та, 2,4-дифенил-, 88545
- Терфенил, нитро-, 96416
- $C_{18}H_{13}NO_2S$ Нафтохинон-1,4; 2-фенилтио-3-этиленимино-, 82125 П
- Хромон, 2-(3-метилбензтиазолиниден-2)-метил-, 88637
- $C_{18}H_{13}NO_3$ Антрон-10; 2-ацетиламино-9-окси-9-этинил-, 84757
- Индонафтол, ацетат, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
- Нафтогидрохинон-1,4, 2-(4-анизил)-3-циано-, 51974
- Фталиминовая к-та, N-нафтил-, Ала-нап, регулятор роста, действие на *Cercospora herpotrichoides* Fron, 54018; Хроматографич. определение, 70731; Na-соль, действие на декоративные растения и сорняки, 93694
- Хинолин, 2-(3,4-метилendioксистирил)-8-окси-, и сульфометилат, 57133
- Цинхониновая к-та, 3-бензоил-2-метил-, 17862
- $C_{18}H_{13}NO_4$ Изохинолин, 3-метил-6,7-метилendioкси-1-(3,4-метилendioксифенил)-, соли, 74560 П
- Оксазолидон-2; 3-(метилантрахинонил-1)-, получение, гидролиз, спектр поглощ., 30854
- Цинхониновая к-та, 2-метил-3-(3,4-метилendioксифенил)-, получение, спектр УФ, 69569
- , 2-(3,4-метилendioксифенилметил)-, получение, спектр УФ, 69569
- Этан, 2-(нитрофенил)-1-(1-оксотетралилиден-2)-эпоксид-, получение, спектры ИК, УФ, кислоты, щелочи, расщепление, конфигурация, 34781
- $C_{18}H_{13}NO_5$ Азлактон, 73612
- 1,2-Бензофенантридон, 10-метил-6,7,2',3'-тетраокси-, 65586
- Кумарин, 3-[1-(4-карбоксифенилимино)этил]-4-окси-, 42719
- 2-Оксазолинон-5; 4-(4-ацетокси-2-оксидбензилиден)-2-фенил-, 77403
- $C_{18}H_{13}NO_5S$ Дифенил, 2'-нитро-2-оксид-, бензосульфат, 1178
- Дифенил, 4'-нитро-2-оксид-, бензолсульфонат, 1178
- $C_{18}H_{13}NO_6$ Индандион-1,3; 4,5-диметокси-2-нитробензилиден-, 9230
- $C_{18}H_{13}NO_8$ Хинальдин, аддукт с ацилендикарбоновой к-той, эфиры, лабильная форма, конфигурация, спектр ямр, таутомерия, 65287
- $C_{18}H_{13}NS$ Сульфид, β-нафтил-α-цианобензил-, 69500
- Фентазин, фенил-, 78482 П
- $C_{18}H_{13}N_2O_7PS$ Тиофосфорная к-та, ди-п-нитрофениловый, фениловый эфир, спектр ИК, 29681
- $C_{18}H_{13}N_3$ Пиридин, 5-амино-2,4-дифенил-3-циано-, 88545
- $C_{18}H_{13}N_3O$ Пиридазон-3; 5,6-дифенил-2-метил-4-циано-, 10501 П
- Рутэкарпин; Ретин, выделение из *Zanthoxylum rhetsa*, химия, УФ-спектр, строение, получение, 92499; получение, 9392
- $C_{18}H_{13}N_3O_3$ Бенз [e] пирид [3,2-b] 1,4-оксазин, 10-бензил-3-нитро-, 26660
- Коричная к-та, 4-нитро-, N-(хинолил-3)-амид, получение, противогрибковые св-ва, 81040
- Нафтил-2-глиоксиловая к-та, изоникотиноилгидразон, 22393
- Хинальдиновая к-та, 3,4-метилendioксибензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376
- Хиноксалин, 2-окси-3-(2-фталимидоэтил)-, 9213
- $C_{18}H_{13}N_3O_4$ 3,5-Динитрофенилди-фениламин, 84732

Нафталин, 2-амино-1-(дикарбокси-фенилазо)-, 78363 П

C₁₈H₁₃N₃O₄S Сульфид, (2-аминофе-нил)-2,4-динитро-6-фенилфе-нил-, 13452

C₁₈H₁₃N₃O₄Sa Изотиазол, 3-метил-5-(4-фталымидофенилсульфо-ниламино)-, 42774

C₁₈H₁₃N₃O₆ Индандион-1,3-карбоно-вая-2 к-та, 2-нитрофенилазо-, этиловый эфир, 38674

C₁₈H₁₃N₃S₂ Тиазоло[5,4-d]пирими-дин, 5-бензилмеркапто-2-фе-нил-, 34864

C₁₈H₁₃N₄O₁₁PS Бензолсульфокислота, нитро-, ди(4-нитрофенил) фос-фонамид, 69609

C₁₈H₁₃N₅O Птеридин, 2-амино-6,7-дифенил-4-окси-, загуститель консистентной смазки, полу-чение, 6649 П

C₁₈H₁₃N₅O₄ β-Хининден, 2,3-дигидро-3-кето-, 2,4-динитрофенил-гидразон, 38719

C₁₈H₁₃N₅O₆ Гидразин, 1,1-дифенил-2-пикрил-, антиоксидант, 51890; в изучении трения каучука, 71745; в р-циях от-рыва водорода, 65325; струк-тура кристаллич., 76295

C₁₈H₁₃N₅O₇S Азобензолсульфоки-слота-4; 4'-(2,4-динитрофе-нил) амино-; Азофлавин FF; полярографич. восстановле-ние, 84073

C₁₈H₁₃N₅O₈ Хромон, 3-ацетил-2-ме-тил-6-нитро-, 2,4-динитро-фенилгидразон, 96469

C₁₈H₁₃OP 9-Фосафлуорен, 9-фенил-, Р-окись, 30681, 34902

C₁₈H₁₃P Фенилдифениленфосфин, 30681

C₁₈H₁₄ Антрацен, 9,10-диэтилен-, 34790

C₁₈H₁₄ Антрацен, 9,10-диэтилен-, 34790

Гексадиен-1,3-ин-5,1,6-дифенил-, 1158

Инден, 2-(инденил-1)-, получение, спектр ИК, 77430

Нафтацен, 5,12-дигидро-, 38687

Терфенил, активатор р-ции полу-чения дикарбоновых к-т, 18929 П; аминитропроиз-водные, р-ция с п-нитробен-зоилхлоридом и с пикрил-хлоридом, 88457; образование, 42918, 65370; определение по-лярографич., 34585; опреде-ление спектроскопич., 34559; получение, 17790, 48855 П, 77299, 96467; производные, строение, 17790; смесь изоме-ров, теплоноситель, 61683; сцинтиллятор для α-спектро-скопии, 21416; хлорирован-ный в смесях с паратином, малатином, ДДВФ, действие на *Scutigerella immaculata*, 27875; хлорированный, в со-ставе инсектицида, 23647 П; *Santowax R*, смесь изомеров, физ-хим. св-ва, 91530

м-Терфенил, изомеризация, р-ция с S+AlCl₃, 47629 П; полу-чение, 17776, 61409, 88708; в системах из дифенила, нафта-лина, о-трифенила, фенан-трена, 56237; теплоноситель в ядерных реакторах, 38969 П

о-Терфенил, получение, 17776, 81075; в системах из дифенила, нафталина, м-трифенила, фенан-трена, 56237; спектр протон-ного резонанса, 176; теплоно-ситель в ядерных реакторах, 38969; циклодегидрирование, 92337

п-Терфенил, изомеризация, 47629; лю-минесценция в бинарных си-стемах, 95255; нитрование, 26416; образование, 18018; пиридиновые аналоги, полу-чение, 88614; получение, 17776, 17810, 77289, 77298, 18075, 92536; радиолюминес-ценция, р-ров в C₆H₆, перенос энергии и время затухания, 76584, 76585; р-ция с метал-лами, 6071 П; флуоресценция р-ров в толуоле, 64663

Фульвен, дифенил-, 6071 П

Хризен, 5,6-дигидро-, 38687

1,2-Циклопентено-фенантрин, 3'-ме-тил-; Углеводород Дильса, 22325

C₁₈H₁₄AgN₃O₃S Тиовиолуровая к-та, ди-о-толил-, Ag-соль, полу-чение, цвет, устойчивость, р-римость, спектр поглощ., 12917

C₁₈H₁₄ASN Фенарсазин, 5,10-диги-дро-10-фенил-, фунгицид, 93737

C₁₈H₁₄AsNO Фенарсазин, 5,10-ди-гидро-10-фенокси-, фунгицид, 93737

C₁₈H₁₄BrClN₂O₄ Бром, диизохинолин-перхлорат, получение, кри-сталлич. т. пл., 12902;

Бром, дихинолинперхлорат, полу-чение кристаллич., т. пл., р-римость, спектр поглощ., хим. св-ва, 12902

C₁₈H₁₄BrN Анилин, 4-бром-N,N-ди-фенил-, 9210, 96332

4-Бромдифенил-фениламин, 22249

C₁₈H₁₄BrNO (4-Бромфенил)-(пири-дил-2)-фенилкарбинол, и HCl, 53983 П

C₁₈H₁₄BrNO₂ Бензойная к-та, N-(1-бром-нафтил-2-метокси)амид, 73332

Бензойная к-та, 4-метокси-, N-(1-бромнафтил-2)амид, 57067

C₁₈H₁₄BrNO₃ Нафтойная к-та, 2-ок-си, 6-бром-2-метоксанилид, в синтезе азокрасителей, 19024

C₁₈H₁₄BrN₃ Бензимидазо[1,2-а]изо-хино [3,2-с] пиразиний, 7,8-дигидро-бромид, 26788

C₁₈H₁₄BrN₃O₅S 2-Ацетонафтон, 4'-бром-1'-окси-, 4-нитробензол-сульфонилгидразон, антибак-

териальные св-ва, получение, 69514

C₁₈H₁₄Br₂N₂O₅ Индофенол, 3',5'-ди-бром-3-(3-карбоксипропиони-ламино)-, ацетат, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326

C₁₈H₁₄CIN Бензо[h]акридинзидний, 7-метил-хлорид, 13431

Дифенил-4-хлорфениламин, 84731

Метан, дифенил-(пиридил-3)-хлор-, и HCl, 13427

—, (пиридил-4)-фенил-(4-хлорфе-нил)-, 22398

4-Хлордифенил-фениламин, 22249

C₁₈H₁₄CINO (Пиридил-2)-фенил-(3-хлорфенил)карбинол, 53983 П

(Пиридил-4)-фенил-(4-хлорфенил) карбинол, 9262, 22398

C₁₈H₁₄CINO₂ Глиоксильная к-та, (1,5-диметил-2-фенилиндол-3)-, хлорангидрид, 73426

Глиоксильная к-та, [1-метил-2-(4-толил)индол-3]-, хлорангид-рид, 73426

—, (2-фенетилиндолил-3)-, хлоран-гидрид, 73426

—, (2-фенил-1-этилиндолил-3)-, хлорангидрид, 73426

Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, 2-метил-4-хлоранилид, в синтезе азо-красителей, 19024

C₁₈H₁₄CINO₃ Глиоксильная к-та, 1-метил-5-метокси-2-фенилин-долил-3-, хлорангидрид, 73426

Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, 2-метокси-5-хлоранилид, в синтезе азо-красителей, 19024, 57214

C₁₈H₁₄CINO₄ Бензо[h]акридинзидний, 7-метил-перхлорат, 13431

Карбаминаовая к-та, N-(метилантра-хинонил-1)-, 2-хлорэтило-вый эфир, получение, р-ция с КОН, спектр поглощ., 30854

Оксазолон-5, бензилиден-4-(3,4-ди-метокси-5-хлор)-2-фенил-, 96626

Хинолин, 2-фенилацетиленил-,метил-перхлорат, 17863

C₁₈H₁₄CINO₄S₂ Бензтиазол, 2-[(4-бензотиопиранилиден)-метил]-, метилперхлорат, получение, спектр УФ, 88637

C₁₈H₁₄CINO₅ Хроман, 2,4-дикето-3-(3-нитрофенилпропил-1)-3-хлор-, 82134 П

C₁₈H₁₄CINO₅S Бензтиазол, 2-[(4-бен-зопиранилиден)метил]-, метил-перхлорат, 88637

C₁₈H₁₄CIN₂O₆PS Сульфон, (дифенок-си-хлорфосфазо)-нитрофенил-, 5084

C₁₈H₁₄CIN₂O Нафталин, 1-фенилазо-2-хлорацетиамидо-, 56987

C₁₈H₁₄CIN₂O₃ Нафтол-2; 8-ацетиамидо-1-(2-окси-5-хлорфенилазо)-, краситель из —, 27657

C₁₈H₁₄CIN₂O₄ Пиридиний, 3-бензил-1-(2,4-динитрофенил)-хлорид, 77226

C₁₈H₁₄ClN₄NaO₆S Желтый G, микро-фотография, 97671 П
 C₁₈H₁₄Cl₂CoN₂ Кобальт дихинолин-дихлорид, р-ции с дихлоротетрапиридинкобальтихлоридом, 12910
 C₁₈H₁₄Cl₂NO₄PS Сульфон, (дифеноксид-хлорфосфазо)-(4-хлорфенил)-, 5084
 C₁₈H₁₄Cl₂N₂OS Тиазолидон-4; 5-(3,4-дихлорбензилиден)-2-(4-метилбензилимино)-, 61484
 C₁₈H₁₄Cl₂N₂O₂S Тиазолидон-4; 5-(3,4-дихлорбензилиден)-2-(4-метоксбензилимино)-, 61484
 C₁₈H₁₄Cl₂N₄O₃ Пиразолон-5; 3-карбэтоксид-1-(хлорфенил)-, 4-хлорфенилазо-, 81125
 C₁₈H₁₄Cl₂O Циклогексен-2-он-1; 3,4-ди(2-хлорфенил)-, 1159
 C₁₈H₁₄Cl₂O₂ Нафталиндикарбоновая-1,4 к-та, 1,2,3,4-тетрагидро-1-, фенил-, хлорангидрид; Изотроповая к-та, хлорангидрид, 61567
 C₁₈H₁₄Cl₂O₂ Хроман, 2,4-дикето-3-хлор-3-(4-хлорфенилпропил-1) 82134 П
 C₁₈H₁₄Cl₂O₄ Этилен, 2,2-ди(4-ацетоксифенил)-1,1-дихлор-, 96410
 C₁₈H₁₄Cl₃N₃O₄S Пиридин, 5-(2,4-динитрофенилтио)-1-(2,6-дихлорбензил)-1,4,5,6-тетрагидро-4-хлор-, 38593
 C₁₈H₁₄Cl₄O₃ Бензойная к-та, 2,6-диметил-3,5-дихлор-, ангидрид, получение, гербицид, 23669 П
 Бензойная к-та, 2,6-диметил-4,5-дихлор-, ангидрид, получение, гербицид, 23669 П
 C₁₈H₁₄Cl₄O₄ Бутан, 1,4-добензоил-оксид-2,2,3,3-тетрахлор-, 97917
 C₁₈H₁₄Cl₅N₂Sb Хорфенилдиазоний-хлорид, соль с ди-фенил-трихлорсурьмой, 65508
 C₁₈H₁₄Cl₆F₃NO Акриловая к-та, α,α-диметил-(3-трифторметил-бензил)-амид, аддукт с гексахлорциклопентадиеном, 73370
 C₁₈H₁₄Cl₆N₂O₂ Этан, 1,2-ди-(3,4-дигидро-5,6,8-трихлор-2Н-1,3-бензоксазинил-3)-, получение, фунгицид. действие на *Fusarium oxysporum lycopersici*, 14775
 C₁₈H₁₄Cl₆O₄ Пропионовая к-та, 3-(2,4,5-трихлорфенокси)-2-(2,4,5-трихлорфенокси)пропиловый эфир, получение, гербицид, 58480
 C₁₈H₁₄Cl₆N₂ Гексан, 1,6-ди(пентахлорфениламино)-, 70520 П
 C₁₈H₁₄FN₂O (Пиридил-2)-фенил-(4-фторфенил)карбинол, и HCl, 53983 П
 C₁₈H₁₄F₄N₂O₂ Гександион-2,5; 3,3,4,4-тетрафтор-, ди(2,4-динитрофенилгидразон), 73509
 C₁₈H₁₄Fe Железо диниденил-, дипольный момент, 25440
 C₁₈H₁₄Hg Ртуть ди(4-толиэтинил)-,

антимикробная активность, 14737; получение, 13458
 C₁₈H₁₄HgO₂ Ртуть, ди(4-метоксифенилэтинил)-, антимикробная активность, 1437; получение, 13458
 Ртуть, ди(3-окси-3-фенилпропинил-1)-, антимикробная активность 14737; получение, 13458
 C₁₈H₁₄HgO₄ Ртуть, ди(3-окси-3-метоксифенилпропинил-1)-, антимикробная активность, 14737
 C₁₈H₁₄Hg₂ Бензол, 1,4-ди(фенилмеркуро)-, 52054
 C₁₈H₁₄JN Метан, дифенил-йод-пиридил, 17859
 C₁₈H₁₄KN₂O₃S Тиовилуровая к-та, ди(2-толил)-, К-соль, получение, цвет, устойчивость, р-римость, спектры поглощ., 12917
 Бензолсульфокислота, 4-(4-анилинофенилазо)-, К-соль; Тропеолин 00, нитрозирование, 42610; реактив на Pd²⁺, 8899
 C₁₈H₁₄NO₄P Бензол-(4'-нитродифенил-2)фосфоновая к-та, 34903
 C₁₈H₁₄NO₅PS Тиофосфорная к-та, дифениловоый, 4-нитрофениловоый эфир, спектр ИК, 29681
 C₁₈H₁₄N₂ Тетралин, 1,4-дициано-1-фенил-, 38658
 C₁₈H₁₄N₂NaO₇PS Бензолсульфокислота, нитро-, дифенилфосфон-амид, Na-производное, 69609
 C₁₈H₁₄N₂Na₂O₇S₂ Пунцовый SX, для окраски пищевых продуктов, 24323, 32865; в смеси красителей, выделение, хроматографич. определение, 7027
 Шарлах gN, для окраски пищевых продуктов, 2924
 C₁₈H₁₄N₂O Карбазол, оксифениламино-, тиналоденовые красители из, 99145
 Коричная к-та, 3-хинолиламид, получение, противогрибковые св-ва, 81040
 N-Нитрозо-дифенил-фениламин, 22249
 Пиридинкарбоновая-3 к-та, 2,4-дифенил-, амид, 88545
 C₁₈H₁₄N₂O₂ 1,2-Бензохинон, 4,5-дианилино-, 30778
 1,4-Бензохинон, 2,5-дианилино-, 30778, 51893
 Гидантонин, 5-метил-5-(фенантрил-2)-, противоэпилептич. активность, 73460
 Гидразин, 1-бензоил-2-(нафтоил-1)-, 26665
 Динзоксазолил-5,5'; 4,5-дигидро-3,3'-дифенил-, 26663
 2-Нитрофенил-дифениламин, 84733
 3-Нитрофенил-дифениламин, 84732, 84733
 4-Нитрофенил-дифениламин, 84733
 Пиридинкарбоновая-3 к-та, 2,4-дифенил-6-окси-, амид, 88545
 Пирролкарбоновая-2 к-та, 1-нафтил-

3-циано-, этиловый эфир, 69541
 п-Терфенил, 4-амино-4'-нитро-, 30673, 58168
 Уксусная к-та, α-(акридил-9)-α-циано-, этиловый эфир, 17865
 — ди(пиридил-3)-фенил-, 17859
 — 2-(1-метил-5-метокси-изатилиден-3)-2-фенил-, нитрил, 77370
 4-Хинондиимин, N,N'-дифенил-, N,N'-диоксид, фоторазложение, 93396 П
 C₁₈H₁₄N₂O₂S₂ Бензолсульфеновая к-та, 2-нитро-, 4-фенилмеркаптоанилид, получение, противогрибковые св-ва, 69503
 C₁₈H₁₄N₂O₃ Карбаминаовая к-та, дифенил-, 3-оксипиридил-5-овый эфир, 66590 П
 Нафталин, 1-ацетамидо-4-нитро-2-фенил-, 4995
 Пиразолон-5; 3-метил-4-(3,4-метилендиоксбензилиден)-1-фенил-, 42769
 Пиридазон-3; 5,6-дифенил-4-карбон-си-2-метил-, 10501 П, 14654 П
 Пиррол, 3-ацетил-2,5-дифенил-4-нитро-, 81099
 —, 3-бензоил-2-метил-4-нитро-5-фенил-, 81099
 C₁₈H₁₄N₂O₄ Акриловая к-та, 2-метил-3-(5-нитрофурил-2)-, (нафтил-1)амид, 77350
 Уксусная к-та, α-бензоиламино-α-(оксиндолилиден-3)-, метиловый эфир, 61444
 C₁₈H₁₄N₂O₄S₂ Роданин, 5-(3-нитробензилиден)-3-(4-этоксифенил)-, получение, спектр УФ, 34852; спектр поглощ., 87431
 C₁₈H₁₄N₂O₅ Δ²-Изоксазолинкарбоновая-5 к-та, 4-(нитростирил)-3-фенил-, 38747
 Δ²-Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, 5-(нитростирил)-3-фенил-, 38747
 Кротоновая к-та, 2-амино-N-(3-нитро-2-бензилоксбензоил)-, азлактон, 42902
 C₁₈H₁₄N₂O₅S Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-(фениламино)-, фениловый эфир, 31838 П
 Нафтол-1- сульфокислота-6; 4-(ацетилфенилазо)-, константа кислотности, протолит, 42594
 Пропан, 1-(3-оксо-бенз-1,2-тиазолил-2)-3-фталымидо-, S,S-диоксид, 62389 П
 C₁₈H₁₄N₂O₆ Аланин, 3-(3-нитрофенил)-N-фталил-, метиловый эфир, DL-, 9394
 Оксазолон-5; 2-метил-4-[4-(4-метоксифенокси)-3-нитро]бензилиден-, 5187
 C₁₈H₁₄N₂O₆S Нафтойная к-та, 2-окси-4-(2-сульфотоллил-4-азо)-, краситель, 93419
 C₁₈H₁₄N₂O₆S₂ 1,4-Бензохинон, диоксим, ди(бензолсульфонат), 1163
 C₁₈H₁₄N₂O₇S Нафтол-5-сульфокислота-7, 2-(3-метил-4-нитробен-

- зоиламино)-, краситель из, 58196 П
- C₁₈H₁₄N₂O₈ α-Труксильная к-та, 4, 4'-динитро-, 88515
- C₁₈H₁₄N₂O₁₁ Метамеконин, 7-(4-карбметокси-2,6-динитрофенокси)-, 61375
- C₁₈H₁₄N₂S Фентиазин, 3-амино-1-фенил-, 13452
- Фентиазин, 10-(пиридил-3-)метил-, 58346 П, 74565 П
- C₁₈H₁₄N₂S₂ Бензтиазолин, 2-[3-(бензтиазолил-2)аллилен]-3-метил-, получение, спектры поглощения, хлоргидрат, йодгидрат, 17900
- C₁₈H₁₄N₃NaO₃S Бензолсульфокислота, 4-(4-анилинофенилазо)-, Na-соль; Тропеолин 00, определение, 89690
- Метаниловый желтый, реактив на катионы, 61015, 61016
- Тиовиолуровая к-та, ди(толил-2)-, Na-соль, получение, цвет, устойчивость, р-имость, спектры поглощ., 12917
- C₁₈H₁₄N₃O₄S₂ Нафталин, 2-сульфмеркаптоацетиламино-1-фенилазо-, Na-соль, 56987
- C₁₈H₁₄N₃O₇P Фосфорная к-та, динитрофениламид, дифениловый эфир, 1296
- C₁₈H₁₄N₄ 1,1'-Гидразоизохинолин, образование, ИК-спектр, 47672
- 2,2'-Гидразохинолин, 84793
- Триазол-1,2,4; 3-бензил-5-(хинолил-8)-, получение, противотуберкулезная активность, пикрат, 5049
- C₁₈H₁₄N₄Na₂O₁₀S₃ Нафталиндисульфокислота, 7-ацетиламино-1-окси-2-(4-сульфамидфенилазо)-, ди-Na-соль; Пронтозил растворимый полярография, 53918
- C₁₈H₁₄N₄O Азобензол, 4-окси-4'-фенилазо-, смеси с фталоцианином меди, спектры отражения, 7795
- Фенол, 2,4-ди(фенилазо)-, 51957
- C₁₈H₁₄N₄O₂ Оранжевый 5R, краситель, строение, 85831
- Пиколиновая к-та, (дезоксид-α-пиридоин)амид, 73433
- Хиноксалин, 2-окси-3-(1-фенил-5-оксиметилпиразолил-3)-, 9284
- C₁₈H₁₄N₄O₂S Сульфид, (6,7-диметоксидиннолил-4)-(хиноксалил-2)-, 84798
- Сульфид, (6,7-диметоксидиннолил-4)-(диннолил-4)-, 84798
- 1,3,5-Триазин, 2,4-добензоксид-6-родано-, действие на грибов, 97931
- Фурфурол; (4-фенилазофенилтиокарбамоил)оксим, 92313
- C₁₈H₁₄N₄O₂S₂ 1,5'-Диглиоксалинил, 4,4'-диоксо-2,2'-дитио-3,3'-дифенил-октагидро-, 17882
- (5-Фенил-2,4-тиазолидинон-2)азин, 38753

- C₁₈H₁₄N₄O₂S₂ Сульфаниламид, N'N'-ди(тиопиколоиноил)-, 30860
- C₁₈H₁₄N₄O₃ Пиридин, 4-метил-(4-нитрофенилазо)-3-окси-5-фенил-, 69563
- C₁₈H₁₄N₄O₄ 1,5'-Диглиоксалинил, 5,5'-дифенил-октагидро-2,4,2', 4'-тетракетон-, 17882
- Метил-(нафтил-1)кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 92328
- C₁₈H₁₄N₄O₅ Нафтаальдегид-2; 1-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47616
- Нафтол-2; 8-ацетиламино-1-(нитро-2-оксифенил)азо-, краситель из, 27657
- C₁₈H₁₄N₄O₅S Салициловая к-та, 5-[4-(пиридил-2-сульфамонил)фенилазо]; Азулфидин; Салазопирин; Салицилазопиридин, биохимич. исследование, Бх: 17612
- полярография, 53918
- C₁₈H₁₄N₄O₆ Коричная к-та, 3-нитро-4-(4-нитроанилино)-α-циан-, этиловый эфир, 58199 П
- C₁₈H₁₄N₄O₇ Кумарин, 7-окси-8-пропионил-, 2,4-динитрофенилгидразон; Умбеллиферон, 8-пропионил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 81286
- C₁₈H₁₄N₄O₇S 2'-Ацетонафтон, 4'-нитро-1'-окси-, 4-нитробензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₁₈H₁₄N₄O₈ Изохинолиний, 2, 3-диметил-6,7-метилендиоксипикрат, 61466
- Хромон-6-альдегид, 5,7-диокси-2-метил-8-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 51985
- C₁₈H₁₄N₄O₁₀ Тарконин, метиловый эфир, пикрат, образование, УФ-спектр, 84937
- C₁₈H₁₄N₄S₂ Тиазол[5,4-d]пиримидин, 5-анилино-2-бензилтио-, 26674
- C₁₈H₁₄N₄S₂ 1,3,5-Триазин, 2,4-добензилмеркапто-6-родан-, действие на грибов, 97931
- C₁₈H₁₄N₆ Птеридин, 2,4-диамино-6,7-дифенил-, 5044
- C₁₈H₁₄N₆O₂ Формазан, 1-(2-карбоксифенил)-5-(пиридил-3)-, 3-(пиридил-4)-, 69558
- C₁₈H₁₄N₆O₄ Пиразин, фенацил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38738, 38739
- C₁₈H₁₄N₆O₄S Гуанидин, N-(5-окси-6-фенилазо-7-сульфонафтил-2)-N'-циан-, 10354 П
- C₁₈H₁₄N₆O₇ Пиразоль-5; 3-карбэтоксид-1-(2-нитрофенил)-4-(2-нитрофенил)азо-, 81125
- C₁₈H₁₄N₆O₁₀ Койевая к-та, ди-2,4-динитрофенилгидразон, 65528
- C₁₈H₁₄O (4-Толил)-(нафтил-1)кетон, 22360
- Фуран, 3-винил-2,5-дифенил-, 72096
- C₁₈H₁₄OS Ацетофенон, α-(нафтил-2-меркапто)-, 5000

- Сульфид, фенил-(4-фенокси)фенил-, галохромиа, 56961
- 4-Тиопирон, 6-(4-толил)2-фенил-, 73411
- C₁₈H₁₄OS₂ 1,3-Дитиан, 4,6-добензилден-5,6-дигидро-5-оксо-, 82051 П
- C₁₈H₁₄O₂ Антрахинон, 1,2-тетраметил-, 34731
- Антрацен, 1,8-диацетил-, 84760
- Ацетофенон, 1-нафтилокси-, 42669, 69473
- 2-нафтилокси-, 42669, 69473
- Бензол, 1,4-дифенокси-, галохромиа, 56961
- Бутадин-1,3; 1,4-ди(3-метил-4-оксифенил)-, 34748
- Нафталин, 1-(4-метоксибензоил)-, 65511
- Нафталинкарбоновая к-та, 8-бензил-, 47614
- Нафталинкарбоновая-4 к-та, 1-фенил-, метиловый эфир, 92264
- 1,4-Нафтогидрохинон, 2-метил-монобензиловый эфир, 58368 П
- 1,4-Нафтохинон, 7,4'-диметил-2-фенил-, 4995
- 2-Пирон, 4,5-дифенил-6-метил-, 73411
- Циклопентадиенкарбоновая к-та, дифенил-, 6058 П
- Циклопентен-2-он-1; 4-(2-оксидобензилден)-3-фенил-, 77359
- Этан, 1-(1-оксотетралиден-2)-2-фенил-эпокси-, получение, спектр УФ и ИК, физ.-хим. св-ва, 34781
- C₁₈H₁₄O₂S Нафтохинон, 5-метил-(4-толил)тио-, 92327
- 2-Тиопирон, 4,6-дифенил-5-метокси-, 73411
- 4-Тиопирон, 2-(4-анизил)-6-фенил-, 73411
- Уксусная к-та, (нафтил-2-меркапто)-фенил-, 5000
- C₁₈H₁₄O₂S₂ Дисульфид, дициннамоил-, кристаллография, 91389
- C₁₈H₁₄O₃ Акриловая к-та, 3-метил-3-(2-флуореноил)-, 65382
- Акриловая к-та, 2-метил-2-(2-флуореноил)-, 65382
- , фенил-, ангидрид, 73385
- Атроповая к-та, ангидрид, 30786
- Бутадиен, 4-(2-карбоксбензоил)-1-фенил-, 47661
- В-во, 73596
- Малениновая к-та, дитолил-, ангидрид, 30804
- Метан, 3,4-метилендиоксифенил-оксинафтил-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П
- Нафталин, 6,7-метилендиокси-1-(4-метоксифенил)-, 1188
- Пентен-3-ол-5-он-2-карбоновая-3 к-та, 4,5-дифенил-, лактон, 27616 П
- Пирон, 3-бензил-4-окси-6-фенил-, 65437
- 2-Пирон, 4,6-дифенил-5-метокси-, 73411
- Фурано[2',3'-7,8]кумарин, 4',5'-дигидро-5'-метил-3-фенил-, ан-

тивератриновая активность, Бх:35071
C₁₈H₁₄O₄S Дифенилилбензолсульфонат, 1178
 Нафтохинон, 5-метокси-3-(4-толилтио)-, 92327
 Сульфон, фенил-(4-феноксифенил)-, галохромия, 56961
C₁₈H₁₄O₄ Бутандион-2,3; 1,4-дибензоил-, 26663
 Бутин-2-диол-1,4, дибензоат, 77298, 97917
 В-во, т. пл. 253—255°, 92536
 1,4-Гидрохинон, 2,5-ди(3-оксифенил)-; Волюкриспорин, лейкогидропроизводное, 18018
 Индандион-1,3; 2-бензилиден-4,5-диметокси-, 9230
 Индандион-1,3; 2-(3,4-диметоксибензилиден)-, 65418
 Ксантон, 2-аллил-1-окси-, ацетат, 47627
 Кумарон, 2-ацетил-6-бензоилокси-3-метил-, 65435
 1,4-Нафтогидрохинон, О-карбоксибензил-, 47710
 1,2-Нафтохинон, 7-метокси-4-(4-метоксифенил)-, 22361
 Хромон, 8-бензоил-2,3-диметил-7-окси-, 88587
C₁₈H₁₄O₄S₂ Бензол, 1,2-ди(фенилсульфонил)-, 57089
C₁₈H₁₄O₅ Бензотрополон, 1',2'-диокси-3'-метокси-3-фенил-, 73349
 Дигитолутеин, 2-ацетат, 61620
 Изофлавои, 7-ацетокси-4'-метокси-; Формонетин, ацетил-, 5196
 Малеиновая к-та, дианизил-, ангидрид, 30804
 Нафталин, 6,7-Метилendioкси-2-(3,4-(метилendioксифенил)-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 34820
C₁₈H₁₄O₆ Антра[1,2-d]1,2-диоксиндион-6,11; 1,4-дигидро-1,4-диметокси-, восстановление, окисление, получение, ИК-спектр, 77225
 Антра[2,3-d]1,2-диоксиндион-7,12; 1,4-дигидро-1,4-диметокси-, 17740
 12Н-5-окса-бензо[а]ксантен, 5,6-дигидро-3,2-диметокси-9-оксо-12-оксо-, 96680
 Бензофуран, 2-(6-ацетокси-2-метокси-3,4-метилendioксифенил)-, 52195
 Изофлавои, 2',7'-диметокси-3',4'-метилendioкси-, УФ-спектр, 92540
 Ксантон, диацетокси-метил-, 42721
 —, 1,4-диацетокси-3-метил-, 26626
 Кумарин, ацетил-3-бензил-4,5,7-триокси-, 38699
 Макроспорин, моноацетат, получение, спектр ИК, 88770
 Софорол, дегидро-диметил-, получение, цветные р-ции, спектр УФ, 92540
 Тлатланкуайин, 84968
 Эритроновая к-та, дибензоат, лактон, L-, 1400
C₁₈H₁₄O₇ Ксантон, 1,3-диацетокси-5-метокси-, 42721

Ксантон, 1,4-диацетокси-3-метокси-, 26626
 Салициловая к-та, Ю-ацетил-, ангидрид; аспирин, ангидрид, 78419, 92209
C₁₈H₁₄O₈ Винная к-та, дибензоил-, моногидрат, для выделения оптич. активных производных индола, 34807
 D-, получение, 89626 П; D-, р-ции, 47799, 57090, 61594, 69703, 97580 П
C₁₈H₁₄O₁₀ Барбатова к-та, в листьях, Бх:1971, 21382
C₁₈H₁₄S₂ Сульфид, фенил(фенилмеркаптофенил)-, галохромия, 56961
C₁₈H₁₅Al Алюминий, трифенил-, мол. соединения с кетонами и эфирами, спектры ИК, 55945; р-ция с тетраацетатом свинца, 88662
C₁₈H₁₅AlCl₄O Пирилий, 2,6-дифенил-4-метил — хлоралюминат, получение, хим. св-ва, 13410
C₁₈H₁₅AlO₃ Алюминий фенолят, катализатор, получение, 70513 П
C₁₈H₁₅As Трифениларсин, действие на *Alternaria tenuis*, 82283; катализатор в р-ции трихлорсилана с акрилонитрилом, 61501; и кристаллич., поведение атомов отдачи As⁷⁶ при облучении нейтронами, 83852; р-ции, 51424, 80539, 91829, 92430, 96552; спектры ИК и поглощ., 16571
C₁₈H₁₅AsBr₃ Трифениларсиндидибромид, 38783
C₁₈H₁₅AsClN Бензофенарсазин, 5,10-дигидро-10-хлор-6-этил-, 57136
C₁₈H₁₅AsCl₄O₃Si₂ Бис(дихлорфенилсилил)-фениларсонат, 14777
C₁₈H₁₅AsO₃ Трифениларсин, окись, 96552
C₁₈H₁₅AsO₃ Мышьяк фенолят, катализатор, получение, 70513 П
C₁₈H₁₅B Бор, трифенил-, 10479 П, 17722, 30681, 73495, 81983 П, 82025 П, 85773 П, 10479 П
C₁₈H₁₅BBr₃N Бор бромид, комплекс с трифениламинои, получение, спектр ИК, 68399
C₁₈H₁₅BF₃N Бор фторид, комплекс с трифениламинои, получение, спектр ИК, 68399
C₁₈H₁₅BF₄O Оксоний, трифенил — борфторид, 1274, 38799
 Пирилий, 2,6-дифенил-4-метил — фторборат, получение, хим. св-ва, 13410
C₁₈H₁₅BHg₃O₃ Фенилмеркуроборат, дезинфицирующие св-ва, 66460; фунгицид для кож, 16102
C₁₈H₁₅BO (Дифенилил-2)-фенилборная к-та, 69593
C₁₈H₁₅BO₃ Трифенилборат, 88533
C₁₈H₁₅BBr₃N₃ Боразол, В-три(4-бромфенил)-, 42789
C₁₈H₁₅B₃Cl₃N₃ Боразол, трифенилтрихлор-, 80514

Боразол, N-трифенил-β-трихлор-, 47689, 92410
 —, В-три(4-хлорфенил)-, 42789
C₁₈H₁₅B₃O₃ Фенилборная к-та, ангидрид циклич., 34874, 42786, 42788, 61497, 69593
C₁₈H₁₅Bi Висмут, трифенил-, катализатор в р-ции трихлорсилана с акрилонитрилом, 61501; получение, 1274, 34905; р-ции, 1310, 4915; спектры ИК и поглощ., 16571
C₁₈H₁₅BiCl₄O Оксоний, трифенил — хлорид, двойная соль с треххлористым висмутом, 1274
C₁₈H₁₅BiO₃ Висмут фенолят, катализатор, получение, 70513 П
C₁₈H₁₅BrGe Герман, трифенил — бромид, 34869, 88657
C₁₈H₁₅BrN₂ Гидразин, 1-(4-бромбензил)-1-фенил-, 22249
 Глутаровая к-та, 3-(2-бромбензгидрил)-, динитрил, 22366
C₁₈H₁₅Br₂N₂O₃ 1,4-Нафтохинон, 5-амино-8-анилино-6-бром-2,3-диметил-, 82041
C₁₈H₁₅BrN₂O₂S Тиазолидиндион-2,4; 5-(4-метоксибензилиден)-, 2-(бромбензил)имин, 61484
 Тиазолидиндион-2,4; 5-(4-метоксибензилиден)-, 2-(4-бромбензил)имин, 77409
C₁₈H₁₅BrO₃ Бензофуран, 2-п-анизил-7-бром-3,5-диметил-, 88584
 Бензофуран, 2-п-анизил-5-бром-3-этил-, 88584
 Нафтилуксусная-2 к-та, 1-(2-бромфенил)-4-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 22366
 Хромандион-2,4; 3-бром-3-(1-фенилпропил)-, 82134 П
C₁₈H₁₅BrPb Свинец, трифенил — бромид, 38762, 38767
C₁₈H₁₅BrSi Силан, трифенил — бромид, 65506
C₁₈H₁₅Br₂ClO₃ 1,4-Бензодиоксан, дибромциннамоил-2-хлорметил-, 57139
C₁₈H₁₅Br₂Cl₃PSb, 52084
C₁₈H₁₅Br₂O₃P Трифеноксибромфосфин, 69453
C₁₈H₁₅Br₂P Трифенилфосфиндидибромид, 38783, 52084
C₁₈H₁₅Br₃O₃ Агримонид, трибром-, 9419
C₁₈H₁₅ClHgS Тиофен, 2,4-ди-п-толил-5-хлоромеркур-, 51990
C₁₈H₁₅ClNO₄PS Бензол, дифенокси-хлорфосфазосульфони-, 5084
C₁₈H₁₅ClN₂ Гидразин, 1-фенил-1-(4-хлорбензил)-, 22249
 Пиридин, 2-((фениламино)-хлорфенил)метил-, и пикрат, 77376
 —, 2-фенил-(хлорфенил)аминометил-, пикрат, 77376
 Трифениламин, 3-амино-4-хлор-, 84731
C₁₈H₁₅ClN₂OS Тиазолидиндион-2,4; 5-(хлорбензилиден)-, 2-(метилбензил)имин, 61484
 3Н-Хиназолон-4; 3-аллил-2-(2-хлорбензилтио)-, 81134

- C₁₈H₁₅ClN₂O₂ 1,4-Бензодиоксан, (5-фенилпирозолил-3)-2-хлор-метил-, 57139
- Мочевина, N'-нафтил-N-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, 73393
- Пиримидин, 2,6-дибензилокси-4-хлор-, 47652
- C₁₈H₁₅ClN₂O₂S Тиазолидиндион-2,4; 5-(4-метоксибензилиден)-, 2-(хлорбензил)имин, 77409
- Тиазолидиндион-2,4; 5-хлорбензилиден-, 2-(4-метоксибензил)имин, 61484
- C₁₈H₁₅ClN₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(2-карбэтоксифенилимино)-5-(2-хлорфенил)-, 61484
- C₁₈H₁₅ClN₂O₂S Нафтол-5-сульфо-кислота-7; 2-(4-амино-3-метилбензоиламино)-1-хлор-, 23418
- C₁₈H₁₅ClN₄ Феносафронин, определение полярографич., 61141; получение, 83999
- C₁₈H₁₅ClN₄O₄S Нафтол-2; 8-ацетил-амино-1-(3-сульфо-6-хлорфенил)азо-, амид, 97667 П
- C₁₈H₁₅ClN₄O₄S Нафтол-2; 5-карбоме-токсинамино-1-(6-окси-3-сульфо-5-хлорфенил)азо-, амид, 2120
- C₁₈H₁₅ClN₄O₇ Кумарон, 4,6-диме-токси-3-метил-2-формил-7-хлор-, 2,4-динитрофенилгид-разон, 30989
- C₁₈H₁₅ClO Оксоний, трифенил—хло-рид, 1274
- C₁₈H₁₅ClO₂ 1,4-Бензодиоксан, 2-хлорметил-циннамоил-, 57139
- Бензофуран, 2-п-анизоил-5-хлор-3-этил-, 88584
- Кумарин, 4-окси-3-(1-п-хлорфенил-пропил)-, 82134 П
- Хромандион-2,4; 3-(1-фенилпропил)3-хлор-, 82134 П
- C₁₈H₁₅ClO₃Si Силан, трифенокси-хлор-, 47699
- C₁₈H₁₅ClO₄ Кумарин, 3-(α,3-диметил-2-окси-5-хлорбензил)-4-окси-, 85932 П
- Кумарин, 3-(5-метил-2-метокси-3-хлорбензил)-4-окси-, 85932 П
- C₁₈H₁₅ClO₄S Бензолсульфокислота, 4-хлор-, 2-(нафтилокси)эти-ловый эфир, 61399
- C₁₈H₁₅ClO₄Si Силан, трифенил—перхлорат, получение, строе-ние, хим. св-ва, ИК-спектры, 61502
- C₁₈H₁₅ClO₅ Пирилий, 2,6-дифенил-4-метил—перхлорат, получе-ние, хим. св-ва, 13410
- Пирилий, 4,6-дифенил-2-метил—перхлорат, 69536
- C₁₈H₁₅ClPb Свинец, трифенил—хлорид, 3534, 22459, 38767, 96544
- C₁₈H₁₅ClSi Силан, трифенил-хлор-, 22444, 34869, 38762, 54064 П, 58059, 61502, 70491 П, 88657, 88661
- C₁₈H₁₅ClSn Олово, трифенил-хлор-, 1115, 1310, 13472, 22459, 30687,

38762, 57201, 96544; спектр поглощ., 25408

- C₁₈H₁₅Cl₂F₃N₄O₂ Азобензол, 4-N₁N-бис-(2-оксизтил)амино-2',6'-дихлор-2-трифторметил-4'-циа-но-, 2116
- C₁₈H₁₅Cl₂N₄O₄ Фталевая к-та, гекса-гидро-4,5-дихлор-3,6-эндокси-, моно(нафтил-1)амид, 9183
- C₁₈H₁₅Cl₂N₃O₈ Пропанол-1; 3-бензо-илокси-2-дихлорацетамидо-1-(4-нитрофенил)-, нитрат, 6169 П
- Пропанол-1; 2-дихлорацетамидо-3-(4-нитробензоокси)-1-(4-нитро-фенил)-, D,L-эритро-, 6169 П
- C₁₈H₁₅Cl₂N₃O₈ Азобензол, 2',6'-ди-хлор-4-[N-(2-оксизтил)-N-(2-цианэтил)амино]-4'-циано-, 2116
- C₁₈H₁₅Cl₂O₃P Фосфор, трифенокси—дихлорид, 1296, 78337 П
- C₁₈H₁₅Cl₂P Фосфор, трифенил—дихло-рид, 38783, 38784, 42612, 52084
- C₁₈H₁₅Cl₂O₂ Фуран, 2,5-дигидро-2,5-дифенил-3,4,5-трихлор-2-это-кси-, получение, хим. св-ва, 17794
- C₁₈H₁₅Cl₂O₃ Гидробензоинкарбоно-вая-4 к-та, метиловый эфир, монотрихлорацетат, 84665
- C₁₈H₁₅Cl₃PRE Рений(3+)хлорид, ком-плекс с трифенилфосфином, 46626
- C₁₈H₁₅Cl₄FeO Оксоний, трифенил—феррихлорид, 1274
- C₁₈H₁₅Cl₄N₂Sb Фенилдиазоний—хлорид, соль с дифенилтри-хлорстибином, 65508
- C₁₈H₁₅Cl₄OTi Оксоний, трифенил—хлорид, двойная соль с трех-хлористым таллием, 1274
- C₁₈H₁₅Cl₅OSn Пирилий, 2,6-дифенил-4-метил—хлорстаннат, полу-чение, хим. св-ва, 13410
- C₁₈H₁₅Cl₅O₄ Пропионовая к-та, 2,4-дихлорфенокси-, 1-(2,4,5-три-хлорфенокси)пропил-2-овый эфир, получение, гербицид, 58480
- C₁₈H₁₅Cl₅OPt Пирилий, 2,6-дифенил-4-метил—хлорплатинат, полу-чение, хим. св-ва, 13410
- C₁₈H₁₅Cl₆Cr Хром, трифенил-, 73297, 73507; получение, магнитные св-ва, строение, 38201
- C₁₈H₁₅Cl₆Si Цезий, трифенилсилл-, 88657
- C₁₈H₁₅Cl₆J₂O Оксоний, трифенил—йодид, двойная соль с йодной медью, 1274
- C₁₈H₁₅DSi Силан, дейтеро-трифенил-, спектр ИК, 68386
- C₁₈H₁₅FN₆O₁₀ Бутандион-2,3-овая-1 к-та, 4-фтор-, бис-2,4-динитро-фенилгидразон, этиловый эфир, 69617
- C₁₈H₁₅FO₄ Уксусная к-та, дибензоил-фтор-, этиловый эфир, 52091
- C₁₈H₁₅FSi Силан, трифенил-фтор-, 1275, 84843

- C₁₈H₁₅FeO₃ Железо фенолят, катали-затор, получение, 70513 П
- C₁₈H₁₅GeLi Литий, трифенилгермил-, 88657
- C₁₈H₁₅HgJ₂O Оксоний, трифенил—йодид, двойная соль с йодной ртутью, 1274
- C₁₈H₁₅HgNO₂S Бензолсульфокисло-та, N-фенил-N-фенилмерку-рамид, получение, бактери-цидность, 6273; устойчивость к УФ-свету, 43937
- C₁₈H₁₅HgO₄P Ртуть, фенил-гидро-кисл, дифенилфосфат, 26682
- C₁₈H₁₅HgO₆P Ртуть, оксифенил—гид-роксид, дифенилфосфат, 26682
- C₁₈H₁₅Hg₂NO₂S Бензолсульфокисло-та, N₁N-ди(фенилмеркур)амид, получение, бактерицидность, 6273; устойчивость к УФ-све-ту, 43937
- C₁₈H₁₅JN₂ Индол, 2-(хинолил-4)-, йодметилат, 65582
- C₁₈H₁₅JN₂O₂S Тиазолидиндион-2,4; 5-(4-метоксибензилиден)-, 2-м-йодбензилимин, 77409
- C₁₈H₁₅JO Оксоний, трифенил—йодид, 1274, 38799
- C₁₈H₁₅JO₂ Циклогександион-1,3; 2-йод-5-фенил-, фениловый эфир, 88678
- C₁₈H₁₅KSi Калий, трифенилсилл-, 52071, 88657, 92410
- C₁₈H₁₅LiSi Литий, трифенилсилл-, 13470, 34889, 52071, 84850, 84851, 88657, 88661
- C₁₈H₁₅N Бензакридин, 10-метил-, канцерогенность и фиксация клеточными белками, Бх:32121
- Бифенил, 4-амино-3-фенил-, 77347
- Дифениламин, 3-фенил-, 78482 П
- , 4-фенил-, 10317 П, 22249
- Метан, дифенил-(пиридил-2)-, полу-чение, 17859; р-ция с CH₃J, 27810 П; УФ-спектр, 13427
- , дифенил-(пиридил-3), получение, р-ция, 17859; УФ-спектр, 13427
- , дифенил-(пиридил-4)-, 17859
- , [4-(пиридил-2)фенил]-фенил-, 92250
- Пирен, 1-(1-аминоэтил)-, HCl, 96458
- , 1-метиламинометил-, HCl, 96458
- Пиридин, 3-бензил-2-фенил-, пикрат, получение, спектр УФ, 69555
- , 2,6-дифенил-4-метил-, 13410
- п-Терфенил, 2-амино-; Бифенил, 2-амино-4'-фенил-, 77347
- , 4-амино-, 30673
- Трифениламин, бромирование, 9210; катализатор в р-ции трихлор-силана с акрилонитрилом, 61501; осмотич. коэф., плот-ность и т-ра замерзания р-ра в H₂SO₄, 95808; получение, 84733; р-ция, 26676, 30681; спектр ИК и поглощ., 16571; спектр ИК, строение, 68399; электронография, 29663
- Хинальдин, стирил-, 65493
- Хинолин, 2-(4-метилстирил)-, 47649
- C₁₈H₁₅NNaOP Дифенилфосфиновая

к-та, N-фениламид, Na-соль, 92423
 $C_{18}H_{15}NO$ Бенз[с, d]индол, 1-бензоил-1,2,2а,3-тетрагидро-, 39791 П
 Дифениламин, 3-окси-4-фенил-, 47678
 Дифенил-(пиридил-2)карбинол, восстановление, 17859; диссоциация, 51291; получение, 53983 П
 Дифенил-(пиридил-3)карбинол, 10481 П, 13427, 17859
 Дифенил-(пиридил-4)карбинол, 5039, 17859
 Нафталин, 1-ацетиламино-2-фенил-, 4995
 Нафталинкарбоновая-2 к-та, 1-метил-, анид, 73557
 2-Нафталин, 4-метоксибензилен-, 61464
 Пиперидон-4; 2,6-дифенил-3-метил-, и HCl, 1223
 Пиррол, 3-ацетил-2,5-дифенил-, р-ция с аминитритом, 81099
 —, 3-бензоил-2-метил-5-фенил-, 81098, 81099
 Трифениламин, 2-окси-, 84733
 $C_{18}H_{15}NO_2$ Ацетон, 3-(акридил-9)-ацетил-, 17865
 Бензальдегид, (2-оксинафтил-1)метилимин, окись, 61411
 Бенз[с, d]индол, 1-бензоил-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-4,5-эпокси-, 39791 П
 Бенз[с, d]индолон-5; 1-бензоил-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-, 66396 П
 Бензойная к-та, 4-метокси-, β-нафтиламин, 1172, 57067
 —, N-(нафтилметокси)амид, 73332
 1,4-Бензохинон, мол. соединение с дифениламино, ЭПР, 12319
 Гексатриен, 1-(3-нитрофенил)-6-фенил-, 77299
 Изохинолин, 4-бензил-3-метил-6,7-метилендиокси-, изомер, гидрирование, папавериноподобное действие, получение, пикрат, 69567
 —, 3-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)метил-, и пикрат, 38880
 Лепидин, 2-бензоилоксиметил-, пикрат, 17861
 Метан, бис(4-оксифенил)-(пиридил-2)-, 78468 П
 Нафталин, 2-оксиметил-, фенилуретан, 96385
 Нафталинкарбоновая к-та, 2-окси-, метиланилид, 57214
 Нафталинкарбоновая-1 к-та, 2-окси-, (толил-2)амид, 58212 П
 Нафталинкарбоновая-2 к-та, 3-окси-, (толил-2)амид; Брентол ОТ, 58171, 58186 П; для крашения терилена, 75863
 Пиранон-4; 6-(толил-4)-2-фенил-, оксим, 73411
 2-Пиридон, дифенил-5-метокси-, 73411
 Пиррол, 3-бензоил-2-метил-1-окси-5-фенил-, 81098
 Δ³-Пирролинон-2; 1-бензоил-3-метил-4-фенил-, 52018
 Тетралиндикарбоновая-2,3 к-та, N-фенилиминид, цис-, 22359

Хинолин, 3-бензоилокси-2,4-диметил-, и пикрат, 17861
 —, 8-метокси-2-(4-оксистирил)-, HCl, 57133
 —, 2-(2-метоксистирил)-8-окси-, HCl, 57133
 $C_{18}H_{15}NO_2S$ Бензтиазол, 2-метил-(2-пиперонилвинил)-, и пикрат, 52049
 Сульфон, фенил-(2-фениламинофенил)-, 57089
 $C_{18}H_{15}NO_2S_2$ Роданин, 5-бензилиден-3-(4-этоксифенил)-, р-ция, 34853; УФ-спектры, получение, 34852
 $C_{18}H_{15}NO_3$ Ацетофенон, (1-метил-5-метоксинизатинилиден-3)-, 65449
 Бензальдегид, 4-окси-, (2-оксинафтил-1)метилимин, окись, 61411
 Бензойная к-та, 4-метокси-2-окси-, (нафтил-2)амид, 1172, 81041
 Бутирофенон, α-фталимидо-, 84811
 Глутаконимид, 3-(4-метоксифенил)-N-фенил-, получение, спектры, 13426
 Δ²-Изоксазолинкарбоновая-4 к-та, стирил-3-фенил-, 38747
 Нафталинкарбоновая-3 к-та, 2-окси-, анизидид, 57214
 —, 2-окси-, о-анизидид; Нафтол AS-OL, 19024, 57214, 58186 П, 78360 П, 85843 П
 —, 2-окси-, п-анизид, 19024, 57214
 Пиранон-4; 2-(анизил-4)-6-фенил-, оксим, 73411
 Пиридинон-2; 4,6-дифенил-5-метоксид-1-окси-, 73411
 Хинолин, (3-метокси-4-оксистирил)-8-окси-, HCl, 57133
 $C_{18}H_{15}NO_3S$ Тиазолидиндион-2,4; 5-бензилиден-3-(4-этоксифенил)-, 34853
 $C_{18}H_{15}NO_4$ 2,3,6,7-Дибензоциклопентадиен-2,6; 3',4',3'',4''-бис-метилендиокси-1,5-метиленимино-, 78447 П
 Изохинолин, 3,4-дигидро-3-метил-6,7-метилендиокси-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, соли, 74560 П
 —, 5,6-диметокси-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, и HCl, 92380
 —, 1-(2,3-диметоксифенил)-6,7-метилендиокси-, и HBr, 92380
 «Луназия I», выделение из коры *Lunasia amara*, строение, 35001
 Лунамарин, в листьях *Lunasia amara*, Бх:19915
 Оксазолон-5; 4-(3,4-диметоксибензилиден)-2-фенил-, 96626
 Фенилаланин, DL-фталил-, метиловый эфир, 13584
 $C_{18}H_{15}NO_5$ Гомосерин, O-фенил-N-фталил-, DL-, 69702
 Кумарин, 3-[1-(нитрофенил)пропил]-4-окси-, 48984 П, 82134 П
 Тирозин, O-метил-N-фталил-, L-, 70642 П
 $C_{18}H_{15}NO_5S$ Нафтолсульфокислота, 2-(4-метилбензоиламино)-, 48914 П

Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-фенилацетиламино-, 23418
 $C_{18}H_{15}NO_6$ Пропандион-1,3; 2-ацетил-1-(4-метоксифенил)-3-(4-нитрофенил)-, 81029
 $C_{18}H_{15}NO_6S$ Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-феноксинацетиламино-, 23418
 $C_{18}H_{15}NO_7$ Бензойная к-та, 6-(1,4-бенздиоксанкарбониламино)-3,4-метилендиокси-, метиловый эфир, 81133
 Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-карбокситетоксифениламино)-, 10341 П
 Тетралин-п-хинол, 2-карбокси-6-нитробензоат, 73400
 $C_{18}H_{15}NO_7S$ Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-карбокситетоксифениламино)-, 58192 П
 Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-(4-карбокситетоксифениламино)-, 35842 П
 $C_{18}H_{15}NS$ Бензтиазол, 2-метил-5-(4-фенилбутиадиенил)-, получение, 52049; спектр поглощ., 60250
 Бензтиазол, 2-метил-6-(4-фенилбутиадиен-1-ил)-, получение, р-ция, 69588; спектр поглощ., 60250
 Хинолин, 1,2-дигидро-N-метил-2-тиобензоилметил-, 17863
 —, 2-α-метилмеркаптостирил-, 17863
 $C_{18}H_{15}NS_2$ Бензтиазол, 2-метилмеркапто-6-(4-фенилбутиадиенил)-, 69588
 $C_{18}H_{15}N_2O_5P$ Фосфорная к-та, 4-нитрофениламин, дифениловый эфир, 1296
 $C_{18}H_{15}N_3$ Дифениламин, фенилазо-, диссоциация в р-рах DCl и D₂SO₄, 87840
 Пиридинкарбоновая к-та, N,N'-дифениламинид, 69589
 Укусная к-та, N-бензил-N-(хинолил-2)амино-, нитрил, сульфат, 38755
 β-Хининден, 2,3-дигидро-3-кетон-, фенилгидразон, 38719
 $C_{18}H_{15}N_3Na_2O_7S_2$ Пиразолон-5; 1-(4'-амино-2',2'-дисульфостильбен-4')-3-метил-, ди-Na-соль, 35838 П
 $C_{18}H_{15}N_3O$ Бензимидазол, 2-(изохинолил-3)-1-(2-оксэтил)-, получение, р-ция с HBr, 26788
 1,4-Бензохинон, 2-амино-5-анилино-, моно-фенилимин, 30778, 51893
 —, 1,4-2,5-дианилино-, имин, 30778, 51893
 $C_{18}H_{15}N_3O_2$ Ацетонитрил, 3,4-диметоксифенил-(цинолил-4)-, получение, спектр ИК, 25448
 Ацетонитрил, (6,7-диметокси-цинолил-4)-фенил-, получение, спектр ИК, 25448
 12Н-6,7,12а-Триазобенз [а] антрацен, 5,7-дигидро-5,12-диоксо-7-пропил-, 9287
 —, 5-изопропокси-12-оксо-, 9287
 $C_{18}H_{15}N_3O_3$ Хинальдиновая к-та, 3-метокси-4-оксидбензилиденгид-

- разид, получение, производные, противотуберкулезная активность, 92376
- C₁₈H₁₅N₃O₃S Гиовиолуровая к-та, ди (0-толил)-, комплексы с металлами, 12917; соли, получение, р-римость, цвет, устойчивость, спектр поглощ., 12917
- 1,3,4-Триазолинтион-5; 4-ацетил-2-(2-ацетоксифенил)-1-фенил-, 57155
- C₁₈H₁₅N₃O₃W Вольфрам, трипиридин-трикарбонил-, 21796
- C₁₈H₁₅N₃O₄ Коричная к-та, 4-анилино-3-нитро-α-циано-, этиловый эфир, 58199 П
- Фталимид, N-[2,4-ди(ацетиламино)фенил]-, 34829
- C₁₈H₁₅N₃O₅ Анилин, 4-нитро-N-(2-фталиламинобутирил)-, 35016
- Кумариловая к-та, 7-бензоил-3-метил-6-окси-, семикарбазон, 65436
- C₁₈H₁₅N₃O₅S Ацетонафтон, 1-окси-, 4-нитрофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Хинолин, 2-(2,3-эпоксипропил-2)-, соединение с 2,4-динитротрифенолом, 34814
- C₁₈H₁₅N₃O₇ Гексен-5-ри-4; 2,6-дифенил-1,1,1-тринитро-, 57037
- Глиоксалева к-та, (2-карбоксибензоил)-, этиловый эфир, (4-нитрофенилгидразон), ди-Na-соль, 38674
- C₁₈H₁₅N₃O₈S₂ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; (4-ацетиламинофенилазо)-, краситель, полярография, 93426
- C₁₈H₁₅N₃O₁₀ Бутандиол-1,3; 2-нитро-, ди-4-нитробензоат, 22309
- C₁₈H₁₅N₃O₈S Пиразолон-5; 4,5-дигидро-3-метил-4-(3-метилбензотиазолинил-2)азо-1-фенил-, 13451
- C₁₈H₁₅N₃O₂ 8-Азаизоаллоксазин, 9-бензил-6,7-диметил-, 96524
- C₁₈H₁₅N₃O₃ Фталазонкарбоновая к-та, (4-ацетиламинобензаль)гидразид, 88628
- C₁₈H₁₅N₃O₅ Нафтол-2; 1-(3-метилнитро-6-оксифенилазо)-8-уреидо-, комплексы, 23417
- Оксазолин, 2-азидометил-4-бензоил-оксиметил-5-(4-нитрофенил)-, D-трео-, получение, терапевт. активность, 23528 П
- C₁₈H₁₅N₃O₅S Сульфаниламид, N'-(4-метилпиримидил-2)-N'-(нитробензоил)-, 57168
- C₁₈H₁₅N₃O₆ Индандион-1,3-карбоновая-2 к-та, 2-(4-нитрофенилазо)-, этиловый эфир, диоксим, 38674
- C₁₈H₁₅N₃O₃ Нафтохинон, 1-гуанидилгидразон, 4-(4-нитробензоил)гидразон, получение, бактерицидное и бактериостатич. действие, 31976 П
- C₁₈H₁₅NaOSi Трифенилсиланолят натрия, 26696
- C₁₈H₁₅OP Трифенилфосфин, окись, замещ., дейтерированные, получение, 38601; комплексы с полифенолами, 5091; комплексы с трихлоридом бора, 80527; образование, 69606, 69607, 84866, 88670, 96554; получение, 69451, 73506, 81171, 92239; р-ции, 685, 5071, 38786
- C₁₈H₁₅OSb Трифенилстибин, окись, 22461
- C₁₈H₁₅O₂P Фенилфосфиновая к-та, (бифенилил-2)-, 34903
- C₁₈H₁₅O₃P Трифенилфосфит, 19007 П; с карбонилем Ni, катализатор циклополимеризации аллена, 26561
- катализатор, 70513 П
- получение, 1298, 70513 П
- р-ция, с аллиловым или металлilовым спиртами, 48839 П
- с нафталидом Na, расщепление, 81069
- с тетрациклон-железо-трикарбонилем, 38211
- с фенилазидом, с пятихлористым фосфором, 1296
- с фосфористой к-той, 1298
- с Ni(CO)₂[P(CH₂CH₂CN)₃]₂, кинетика, 68899
- с BBr₃, 26683
- с H₃PO₃ и триалкилфосфитами, 88666
- с RX и п-CH₃C₆H₄SO₂OC₂H₅, 52077
- системы: PBr₃—, PCl₃—, 72789
- C₁₈H₁₅O₃PS Тиофосфорная к-та, трифениловый эфир, 38779, 81069
- C₁₈H₁₅O₃Sb Сурьма фенолят, катализатор, получение, 70513 П
- C₁₈H₁₅O₄P Трифенилфосфат, 9314, 62414 П, 78337 П, 80527, 81069; при выделении органич. изоцианатов, 74409 П
- C₁₈H₁₅O₅P Фосфорная к-та, дифениловый, 4-оксифениловый эфир, получение, гидролиз, спектры УФ, 96550
- C₁₈H₁₅P Трифенилфосфин, бромгидрат, образование, 96553
- бромгидрат, р-ции, 86120, 93773 П
- катализатор в р-ции трихлорсилана с акрилонитрилом, 61501
- комплексы с никелем (2+), магнитные св-ва, 34301
- получение, 1284, 1301, 38784
- протонный резонанс, 7849
- р-ция, с алкилгалогенидами, 69606
- с альдегидами, 69604
- с бис-акрилонитрилом никеля, 42161, 95925
- с бис-ацетонитрилдекабораном, 46610
- с бромистыми алкилами, 23552 П
- с бромистым лаурилом, 57025
- с 1-бром-4-метилгексин-2-еном-4, 58135 П
- с 1-бром-5-фенилпентен-2-ином-1, 1158
- с трет.бутилатом K, хлороформом, 92239
- с галогенидами дикарбонилами-ноиридия, 80539
- с гексакарбонилами Cr, Mo и W, 17320
- с 1,4-дибромбензолом, 19087 П
- с 2,4-дибромфенолом и диэтиловым эфиром диэтиленгликоля, 19086 П
- с α, ω-дигалонидоксаалканами, 85905 П
- с карбенами, 96553
- с оксисоединениями, 86120
- с полибромзамещ. бензолами, 23508 П
- с тетрациклон-железо-трикарбонилем, 38211
- с трихлоридом ванадия, 38194
- с трихлоридом рутения, 84182
- с фенилметиленом, 96405
- с хлораминем, 1285
- с хлорметильными производными бензола, 38642
- 3-хлорпропилбензолом, 77299
- с циклогептатриентрикарбонилем молибдена, 51424
- с CH₂Cl₂ и C₆H₅Li, 96554
- с (CH₃)₃SiCH₂Br, 9316
- с C₆H₄FSi и C₁₀H₆FMgBr, 30681
- с Cl₂, Br₂, 52084
- с Li, K, 5071
- с Ni(CO)₂[P(н-С₄H₉)₃]₂, кинетика, 68899
- с RX, 65507
- спектры ИК и поглощ., 16571
- хлоргидрат, гидролиз, получение, 30681
- C₁₈H₁₅PS Трифенилфосфинсульфид, 38784, 52084
- C₁₈H₁₅RbSi Рубидий, трифенилсилил-, 88657
- C₁₈H₁₅SSb Трифенилстибинсульфид, в лекарственных формах, 53978 П
- C₁₈H₁₅Sb Трифенилстибин, катализатор в р-ции трихлорсилана с акрилонитрилом, 61501; р-ции, 13493, 22461, 51424, 91829; спектры ИК и поглощ., 16571
- C₁₈H₁₆ Бензфенантрен, тетрагидро-, замещ., образование, равновесие с хризеном, 13292
- Гексатриен, 1,6-дифенил-, и ионы, восстановление, потенциал измерения, спектр поглощ., 56972; образование, 69607; получение, 77299; потенциал ионизации, 91255; система: бензоил—, люминесценция, 95255
- Метан, (нафтил)-(толил)-, окисление, получение, строение, 22360
- Нафталин, 7-метил-2-(4-метилфенил)-, 4995
- Фенантрен, втор.бутенил-, и пикрат, 26615
- Хризен, тетрагидро-, дегидрирование, получение, равновесие с тетрагидробензфенантеном, 13292
- Циклопентен-2; 1-бензгидрилен-, спектр поглощ., 22283
- C₁₈H₁₆AsN Трифениларсинимин, получение, хим. св-ва, 92430

$C_{18}H_{16}As_3Br_{11}N_2$ Мышьяк (3+) бромид, соединение с хинолиния бромидом, получение, т. пл., строение, мол. вес, 84174

$C_{18}H_{16}BN$ Бор, дифенил-фениламино-, 52055

$C_{18}H_{16}BrCl_5PSb$ 52084

$C_{18}H_{16}BrN$ Пиридиний, N-дифенил-метил-бромид, 69397

$C_{18}H_{16}BrNO$ Бенз[с,д] индол, 1-бензонил-5-бром-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-, 39791 П

Ихихинолиний, 2-ацетонил-1-фенил-бромид, 17870

Пиридиний, 2-ацетил-1-(1-нафтил-метил)-бромид, 13431

$C_{18}H_{16}BrNO_2$ Уксусная к-та, 2-бром-бензгидрил-циано-, этиловый эфир, 22366

$C_{18}H_{16}BrNO_3$ Бензофуран, 2-п-анизонил-5-бром-3-этил-, оксим, 88584

$C_{18}H_{16}BrNO_3S$ 1-Нафтиламин, 4-бром-2-метокси-N-(толил-4-сульфонил)-, 81073

$C_{18}H_{16}BrN_3O_3$ Пиразолон-5; 1-(4-бромфенил)-2,3-диметил-4-салициламино-, аналгетич. св-ва, Бх:29275

$C_{18}H_{16}BrN_3O_3S$ Нафталин, 2-ацетил-4-бром-1-окси-, 4-аминофенил-сульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

$C_{18}H_{16}Br_2O_5$ Агримонид, дибром-, 9419

$C_{18}H_{16}Br_4CoN_2$ Хинолиний тетрабромкобальтоат, магнитные св-ва, 50896

$C_{18}H_{16}ClNO$ Капронитрил, 5-оксо-4-фенил-4-хлорфенил-, 39760 П

$C_{18}H_{16}ClNO_2$ Кумарин, 7-диметил-амино-4-метил-3-(4-хлорфенил)-, 39688 П

$C_{18}H_{16}ClNO_3S$ 1-Нафтиламин, 2-метокси-N-(толил-4)сульфонил-4-хлор-, 1187

$C_{18}H_{16}ClNO_4$ Дифениловый эфир, 2,2'-диметокси-5'-карбоксиметил-4-цианометил-, хлорангидрид, 38879

$C_{18}H_{16}ClNO_5$ Бензойная к-та, 4-сукцинамидо-2-хлор-, толил-3-овый эфир, 65397

$C_{18}H_{16}ClNO_6$ Бензойная к-та, 4-сукцинамидо-2-хлор-, 2-метокси-фениловый эфир, 65397

$C_{18}H_{16}ClN_5O$ Азобензол, 4-N-[(2-окси-этил)-(2-цианоэтил)амино]-2'-хлор-4'-циано-, 2116

$C_{18}H_{16}ClN_5O_3S$ Бензойная к-та, [3-метил-5-оксо-1-(2-хлорфенил) пиразолин-4-азо]-4-метил-сульфамонил-, 27657

$C_{18}H_{16}Cl_2F_3JO_2S_2$ Йодоний, ди(2-хлор-сульфонилэтоксифенил)-трифторацетат, 65411

$C_{18}H_{16}Cl_2N_2O_5$ 1,3-Диоксан, 5-дихлорацетиламино-6-(4-нитрофенил)-2-фенил-, 89741 П

$C_{18}H_{16}Cl_2N_2O_6$ Пропанол-1; 3-бензилокси-2-дихлорацетиламино-1-(4-нитрофенил)-, 6169 П

$C_{18}H_{16}Cl_2N_4O_2S$ Сульфид, ди(карбоксиметил), ди-N-(2-хлорбензилденгидразид), получение, противораковая активность, 38626

$C_{18}H_{16}Cl_2N_4O_5$ Этилендикарбаминовая к-та, N,N'-ди(4-нитробензил)-, дихлорангидрид, 73483 П

$C_{18}H_{16}Cl_2O$ Циклогексен-2-ол-1; 3,4-ди(2-хлорфенил)-, 1159

$C_{18}H_{16}Cl_2O_3$ Бензойная к-та, 2,6-диметил-3-хлор-, ангидрид, получение, гербицид, 23669 П

Фуран, 2,5-дигидро-2,5-диметокси-2,5-дифенил-3,4-дихлор-, 17794

$C_{18}H_{16}Cl_2O_4$ Антрацен-3-карбоновая к-та, 8,9-диметокси-10-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, хлорангидрид, 73595

$C_{18}H_{16}Cl_2O_5$ Виканицин, монометиловый эфир, 42924

$C_{18}H_{16}Cl_2O_5S_2$ Дисульфид, ди(4,5-диметокси-2-карбоксифенил)-, дихлорангидрид, 1260

$C_{18}H_{16}Cl_4CoN_2$ Хинолиний тетрахлокобальтоат, магнитные св-ва, 50896

$C_{18}H_{16}Cl_4N_2O_2$ Этан, 1,2-ди(3,4-дигидро-6,8-дихлор-2Н,1,3-бензоксазинил-3)-, получение, фунгицид, 14775

$C_{18}H_{16}Cl_4O_4$ Масляная к-та, 3-(2,4-дихлорфенокси)-, 2,4-дихлорфеноксиэтиловый эфир, получение, гербицид, 58480

Пропионовая к-та, 2,2,4-дихлор-3-метилфенокси-, 2,4-дихлорфеноксиэтиловый эфир, получение, гербицид, 86135

$C_{18}H_{16}Cl_4O_5$ (2-Метил-4-хлорфенокси-этил)-2,4,5-трихлорфенокси-этилкарбонат, гербицид, 93739

$C_{18}H_{16}CoJ_4N_2$ Хинолиний тетраiodкобальтоат, магнитные св-ва, 50896

$C_{18}H_{16}DNO_6$ Бутанол-2-3D; 3-фенил-, 3-нитрофталат, L=(+)-трео-, D=(-)-эритро-, 13274

$C_{18}H_{16}F_5N_3O$ Пропионовая к-та, перфтор-, N,N-метилфенил-N',N'-метилфенилкарбамил-амидин, получение, ИК-спектры, 61509

$C_{18}H_{16}F_6N_2O_4S$ Бензимидазол, 4,6-ди(трифторметил)-2-метил-3-фенил-, метилметосульфат, 26726

$C_{18}H_{16}FeO$ Ферроцен, 1-ацетил-фенил-, 38567

Ферроцен, 4-ацетилфенил-, получение, спектры ИК, 38567

$C_{18}H_{16}HgN_2O_3S$ Тиазол, 2-(4-ацетоксимеркур-о-анизил), амина-4-фенил-, 57181

$C_{18}H_{16}Hg_2O_4$ Стильбен, 4,4'-диацетоксимеркур-, 88673

$C_{18}H_{16}JNO_3$ Коричная к-та, α-ацетиламино-β-[3-йод-4-(4'-метоксифенокси)]-, 5187

$C_{18}H_{16}JO_2$ 88678

$C_{18}H_{16}NOP$ Дифенилфосфиновая к-та, анирид, амидирование карбо-

новых к-т, 22340; получение, 22340, 92423; хим. св-ва, 92423

$C_{18}H_{16}NO_3P$ Фосфорная к-та, дифениловый эфир, фениламид, 1296

$C_{18}H_{16}NP$ Трифенилфосфининин, получение, 22455, 81172; хим. св-ва, 92430

$C_{18}H_{16}NPS$ Дифенилтиофосфиновая к-та, анирид, 22340

$C_{18}H_{16}N_2$ Бифенил, 4,4'-бис-циано-этил-, 74439 П

Гидразин, 1-бифенил-1-фенил-, 22249

Пиразин, 2,5-диметил-3,6-дифенил-, 65465

Пиридин, 2-(фенил-фениламинометил)-, и пикрат, 77376

п-Терфенил, 4,4'-диамино-, 58168

Феназин, 1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-, 57035

1,4-Фенилендиамин, бифенил-, антиозонанты, для резин, 29073; влияние на болезни при авитаминозе в, Бх:23920; ингибитор радиационного разрушения резин, 3130; определение в молоке, 71375; противоокислитель для резины, св-ва, 44999; в термофлекс А, антиозонант для неопрена при динамич. изгибе резин, св-ва, 71763; для устранения самоокисления замасливающих в-в, 55369 П

$C_{18}H_{16}N_2O$ Дифенил-(пиразил-2)-метилкарбинол, 38739

Индифеноловый синий, 83999

β-Карболин, 1,2,3,4-тетрагидро-4-фенил-2-формил-, 73426

Пиразин, 2,5-диметил-3,6-дифенил-, N-окись, 25024, 65465

Пирозол, 4-бензонил-3,5-диметил-1-фенил-, и пикрат, восстановление, получение, комплекс с $ZnCl_2$, 73445

Пиразолон-5; 3-метил-4-(4-метилбензилиден)-1-фенил-, 42769

Пропан, 3,3-дифенил-1-изоциано-1-метил-3-циано-, 47635

Пропионитрил, 2-(4-бензилоксинидолил-3)-, 52204

Хинолино[3,2-3',4']изохинолин, 1,2-дигидро-2-метил-1-метокси-, 30832

Этилен, 1-(4-метоксифенил)-2-(1-фенилпирозолил-4)-, 61468

$C_{18}H_{16}N_2OS$ Пирозол, 1-ацетил-4,5-дифенил-3-метилмеркапто-, 30863

Сульфид, аминифенил-4-(аминофенокси)фенил-, 82034

—, 4-(2,4-диаминофенокси)фенилфенил-, 82034

Тиазолидин-2,4; 5-бензилиден-, 2-(метилбензилимин), 61484

$C_{18}H_{16}N_2OS_2$ Пиридин, 1-метил-[2-(3-метил-4-окси-2-тиотиазолил-5)-2-фенилвинил]-, внутренняя соль, 65494

$C_{18}H_{16}N_2OS_3$ 1,2-Дитиолтион-3; 4-фенил-5-формил-, N-окись 5-п-диметиламиноанила, 84779

$C_{18}H_{16}N_2O_2$ Ацетонитрил, 2-(1-метил-5-метокси-оксонидолил-3)-2-

фенил-, получение, восстановление, спектр ИК, 77370
 Бензол, ди(3-оксипиридил-1-метил)-, дибетаин, получение, физиологич. действие, 42741
 Бутан, 1,4-бис(бензоксазолил-2)-, получение, флуоресценция, 96523
 Глиоксалева к-та, 3-(фенилиндолил)-, N,N-диметиламид, 73426
 Глицин, N-бензил-N-(хинолил-2)-, 38755
 Дифенилглиоксим, N,N'-диацетил-, 17057
 Дифениловый эфир, amino-4'-(аминофенокси)-, 82034
 Имидазолий, ангидро-4-ацетил-1,2-дифенил-3-метил — гидроокись, 38755
 Пиразолон-5; 4-(п-анизидил)-3-метил-1-фенил-, 42769
 —, 4-ацетил-1,2-дифенил-3-метил-, 17874
 Пиридазин, 3,6-бис-бензилокси-, 65468
 Пиридон-2; 1-амино-4,6-дифенил-5-метокси-, 73411
 Спирогидринденилгидантонн, 3'-метил-3-фенил-, получение, спазмолитич. действие, 27826 П
 Сукцинонитрил, 3-(3,4-диметоксифенил)-2-фенил-, 39801 П
 Уксусная к-та, (акридан-9)-циано-, этиловый эфир, 17865
 Хиолинкарбоновая-4 к-та, 6-амино-2-фенил-, этиловый эфир, 22382
 N,N'-Этилен-бис-фталимидин, 70523 П
 C₁₈H₁₆N₂O₂S Дифениламин, 2-фенилсульфонилламин, получение, туберкулоstatic. активность, хим. св-ва, 73383
 Сульфоксид, (2,4-диаминофенил)-феноксифенил-, 82034
 Тиазолидиндион-2,4; 5-бензилиден-, 2-(4-метоксibenзилимин), 61484
 C₁₈H₁₆N₂O₃ Диэтиловый эфир, 2,2'-бис(4-цианофенокси)-, лекарственные св-ва, получение, хим. св-ва, 81054
 Индол, 5-бензилокси-3-(2-метил-2-нитровинил)-, 93541 П
 —, 5-бензилокси-3-оксалил-, метиламид, 69705
 Уксусная к-та, (1,2-дифенил-3-метил-5-оксо-5-пиразолин-4)-, 17874
 Хромонкарбоновая-2 к-та, 4-диметиламиноанилид, 9251
 C₁₈H₁₆N₂O₃S 2H,1,4-Бензтиазин, 2-(4-ацетиламинофенацил)-3,4-дигидро-3-оксо-, получение, фунгицид, 78602
 Тиазолидиндион-2,4; 5-фенил-, 2-(2-карбэтоксифенилимин), 61484
 C₁₈H₁₆N₂O₄ 77503
 Аланин, 3-(3-аминофенил)-N-фталил-, метиловый эфир, DL-, 9394

Бутадиен-1,3; 1,4-бис(4-аминофенил)-1,4-дикарбокси-, 58212 П
 2,2'-Дибензооксазолин, N,N'-ди-ацетил-, 42767
 Δ²-Пиразол, 5-(2-оксibenзоил)-4-(3,4-этилендиоксифенил)-, 73450
 Фумаровая к-та, N'-ацетил-N,N'-дифенилгидразид, получение, физиологич. св-ва, 73385
 Этилендиамин, N,N'-дифталидил-, 86049 П
 C₁₈H₁₆N₂O₄S₂ Бензол, 1,3-ди(фенилсульфамино)-, 92318
 C₁₈H₁₆N₂O₅ Ангидробизатиновая к-та, N,N'-диметил-, дигидрат, получение, гидролиз, Ag-соль, метилирование, спектры ИК и УФ, оптич. активные компоненты, соли с бруцином, 30851
 Ангидробизатиновая к-та, диметиловый эфир, получение, гидролиз, спектр УФ и ИК, 30851
 Бутан, 1-(4-нитрофенокси)-4-фтал-имидо-, 65414
 γ-Бутиролактон, 2-(4-нитробензаль-амино)-2-(1-оксibenзил)-, 61331
 Гризеолтеювая к-та, ацетат, метиловый эфир, 22549
 Циклогексанон-1; 4,4-динитро-3,5-дифенил-, 57037
 C₁₈H₁₆N₂O₅S 1-Нафтиламин, 2-метокси-4-нитро-N-(4-толил-сульфонил)-, 1187
 Нафтолсульфокислота, 2-(4-амино-3-метилбензоиламино)-, 48914П
 Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(4-амино-3-метилбензоиламино)-, 23418
 C₁₈H₁₆N₂O₆ Бензил, диамино-диацетоксид-, 17808
 Бензил, 3,3'-ди(ацетиламино)-4,4'-диокси-, 17808
 Бензол, 1-ацетиацетиламино-4-карбокси-, N-(3-карбокси-4-оксифенил)амид, 70553 П
 Гризеолтеин А, метиловый эфир, 35011
 Кротоновая к-та, 2-N-(2-бензилокси-3-нитробензоил)амино-, 42902
 Феназиндикарбоновая-2,3 к-та, 1,4-диокси-, диэтиловый эфир, 69579
 C₁₈H₁₆N₂O₆S Нафтолсульфокислота, 2-(3-амино-4-метоксibenзоиламино)-, 48914 П
 C₁₈H₁₆N₂O₇ Коричная к-та, α-ацетиламино-4-(4-метоксифеноксид)-3-нитро-, 5187
 C₁₈H₁₆N₂O₈ Дифениловый эфир, 2-ацетиламино-2',4-дикарбо-метокси-6-нитро-, 61375
 Мезитол, 3-ацетоксид-, 3,5-динитро-бензоат, 69485
 Пропанол, 3-ацетоксид-3-фенил-, 3,5-динитробензоат, 73357, 92300
 C₁₈H₁₆N₂O₈S₂ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; 1-(этоксифенилазо)-, краситель, полярография, 93426

Нафтол-5-дисульфо кислота-1,7; 2-(4-амино-3-метилбензоил-амино)-, 23418, 62459 П
 C₁₈H₁₆N₂O₁₀ Бутан, 2,2-ди(гидроперокси)-, бис-4-нитробензоат, 69434
 C₁₈H₁₆N₂S N-Бензилтиофенилпири-диламин, получение, фармакологич. действие, 39809 П
 β-Карболин, 2-бензилмеркапто-4,5-дигидро-, 39660 П
 C₁₈H₁₆N₂S₂ Бензол, 1,4-ди(аминофенилмеркапто)-, 82034
 C₁₈H₁₆N₂S₃ 1,2-Дитиолтион-3; 4-фенил-5-формил-, 5-(4-диметил-амино)анил, 84779
 C₁₈H₁₆N₃O₅PS Фенилфосфиновая к-та, нитрофенилсульфон-амид, анилид, 38787
 C₁₈H₁₆N₄ Анилин, N,N-диметил-4-(нафто-1,2-триазолил-2)-, 35851 П
 Этилен, 1,2-ди(N-метилбензимидазолил-2)-, 43754 П, 78369 П
 C₁₈H₁₆N₄O Хиолинкарбоновая-8 к-та, 1-амино-2-фенилэтилиден-гидразид, получение, циклизация, противотуберкулезная активность, моногидрат, 5049
 Этилен, 1-(бензимидазолил-2)-2-(N-оксидэтилбензимидазолил-2)-, 43754 П
 C₁₈H₁₆N₄O₂ Ацетофенон, ацетил-оксид-, фталазинил-1-гидразон, получение, фармакологич. действие, 9278
 Пиразол, 3,5-диметил-4-(нитробензилиденамино)-1-фенил-, 9273
 Пиридон-4; 2-оксиметил-5-фенилазо-N-фениламино-, 92542
 C₁₈H₁₆N₄O₂S 1,3,4-Тиадиазолидиндион-2,5; 3,4-диацетил-, ди(фенилимин), 84828
 C₁₈H₁₆N₄O₃ Пиразолин-5-карбо-ная-3 к-та, 1-фенил-4-фенилазо-, этиловый эфир, 81125
 1,2,4-Триазолин-5; 3-диацетиламино-1,4-дифенил-, 61480
 Флавазол, 3-(L-трео-триоксипропил)-1-фенил-, 9284
 —, 3-(D-эритро-триоксипропил)-1-фенил-, 9349
 Хиноксалин, 2,2'-ангидро-2-окси-3-(2,3,4-триокси-1-фенилгидразобутил)-, L-, 9284
 C₁₈H₁₆N₄O₃S Сульфаниламид, N⁴-бензоил-N'-(4-метилпиримидил-2)-, 57168
 Сульфаниламид, N⁴-метилбензоил-N'-(пиримидил-2)-, 57168
 —, N'-(пиримидил-2)-N⁴-фенилацетил-, 57168
 C₁₈H₁₆N₄O₄ 1',2'-Бензбицикло[4,1,0]гептанон-2; 5'-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96385
 1',2'-Бензциклогептен-6-он-, 4'-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96385
 Гексадиен-2,4-аль, 5-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57052
 C₁₈H₁₆N₄O₄S Сульфаниламид, N'-(метоксibenзоил)-N'-(пиримидил-2)-, 57168

C₁₈H₁₆N₄O₈ Пропионовая к-та, 3-1-(3-изоциано-4-метилфенил) карбамоил-(3-нитрозофенил) амина-, 47585

C₁₈H₁₆N₄O₅S Нафталин, 2-ацетил-4-нитро-1-окси-, 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₈H₁₆N₄O₆ Азобензол, 4,4'-ди(карбоксиметилкарбамоил)-, 13378

C₁₈H₁₆N₄O₆S Коричная к-та, 3-нитро-4-(4-сульфамидоанилино)-α-циано-, этиловый эфир, 58199 П

C₁₈H₁₆N₄O₈ 5,6,11,12-Тетраазанафтацен, 1,4,7,10-тетраметоксис-, 5,6,11,12-тетраокись, 26657

C₁₈H₁₆N₄O₁₀ Фталевый ангидрид, 3,4,5,6-тетраметоксис-, моно-2,4-динитро-фенилгидразон, 88542

C₁₈H₁₆N₄S₄ Пиразин, 1,4-ди(бензтиазолил-2-меркапто)-, вулканизующий агент для войлока, св-ва, 15801

C₁₈H₁₆N₄O₈ Азобензол, 4'-нитро-4-[(2-оксизтил)-(2-циано-этил)амино]-2'-циано-, 31841 П

C₁₈H₁₆N₆O₆S Бх:17612

C₁₈H₁₆N₆S₄ Дисульфид, ди[2-амино-4-(тиазолил-2)аминофенил]-, 30781

C₁₈H₁₆N₆O₈ Циклогександион-1,2, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22321

C₁₈H₁₆N₆O₁₁ Глюкопираноза, 2,3-бис-(2,4-динитрофенилгидразон)-1,2,3-тридезоксис-, D-, 65528

C₁₈H₁₆O Антрацен, 9-бутирил-, восстановление, получение, фотодимеризация, 34694

(Инданил-5)-(β-стирил)кетон, 77337

1,2,3,5,6,7-симм.-Индаценон-1; 3-фенил-, получение, строение, спектр УФ, 77337

Нафталин, 4-бензил-1-метоксис-, 26566

6,7-Триметиленинданон-3; 1-фенил-, 77337

Циклогексен-2-он-1; 3,5-дифенил-, 61409

C₁₈H₁₆OPb Свинец, окси-трифенил-, 38767

C₁₈H₁₆OS Сульфид, (5-метил-2-метоксифенил)-(нафтил-2)-, 65426

Сульфид, (1-метоксинафтил-1)-толил-, 65426

Этанол, 2-(нафтил-2-меркапто)-фенил-, 5000

C₁₈H₁₆OSi Силанол, трифенил-, выделение, 13470, 38485; дипольный момент, 3673, 41636; ИК-спектры, 84851; кислотность и основность, 47493, 87839; образование, 84850, 88657; получение, 34889, 52071, 57199, 84848, 84851;

р-ции, 1281, 53760 П; этерификация, 47493

Силан, фенил-(4-феноксифенил)-, 42799

C₁₈H₁₆OSn Станнанол, трифенил-, 92417

C₁₈H₁₆O₂ Бензодибензил, тетрагидро-, 61417

Бутадиен-1,3; 1-(4-карбометоксифенил)-4-фенил-, 77299

2,3,5,6-Дибензобицикло [2,2,2] октан-7-карбоновая к-та, метиловый эфир, 96452

Коричная к-та, коричный эфир, в масле *Luvanga scandens*, 19218

Кумарон, 4-бензилоксис-2-изопропенил-, 35029, 42923

Пентин-1; 4-бензилоксис-4-фенил-, гипнотич. активность, получение, 73354

Пропионовая к-та, 3-(9-флуоренилден)-, этиловый эфир, 81071

Ретен-9,10-хинон, 96441

Фенантрендиол-9,10; 9,10-дигидро-9,10-дизетил-, 34790

Фенантренхинон, 3-втор. бутил-, 26615

Циклопропенкарбоновая к-та, 2,3-дифенил-, этиловый эфир, 4970, 61346

C₁₈H₁₆O₂S 1-Тиакумарин, 4-оксис-3-(α-этилбензил)-, 85932 П

C₁₈H₁₆O₃ Акриловая к-та, 2-метил-3-(4-фенилбензоил)-, метиловый эфир, 65382

Бензофуран, 2-п-анизонил-3,5-диметил-, 88584

Бензсуберон, 2-оксис-, бензоат, 81019

Бутен-2-овая к-та, 3,4-дифенил-4-оксо-, этиловый эфир, 4970

Гексен-2-овая к-та, 3,4-дифенил-5-оксо-, 73411

Индандион-1,3; 2-(4-изопропокси-фенил)-, 82201 П, 86043 П

—, 2-(4-пропокси-фенил)-, 82201 П, 86043 П

Кумарин, метил-4-(метил-2-метоксифенил)-, 77354

—, 4-метоксис-3-(1-фенилэтил)-, получение, спектр поглощ., 9249

Кумарон, 7-бензоил-3-метил-6-оксис-5-этил-, 84768

Ликвмар; Кумарин, 4-оксис-3-(1-фенилпропил)-, антикоагулянт для внутреннего применения, Бх:13086

Маркумар; Кумарин, 4 оксис-3-(1-фенилпропил)-, антагонизм с гепарином и серотонином, Бх:5617

галоидирование, 82134

действие, сравнительно с дикумарином, кумарином и тремексаном, Бх:14504

на фибринолитич. систему плазмы, Бх:13085

определение в крови, клинич. значение, Бх:26454

производные, получение, родентицидные св-ва, 70749

Хромон, 2-метоксис-3-(1-фенилэтил)-, получение, спектр поглощ., гемиперхлорат, 9249

Янтарный ангидрид, α,α-дифенил-α'-этил-, 51944, 81079

C₁₈H₁₆O₃S Сульфон, (5-метил-2-метоксифенил)-(нафтил-2)-, 65426

Сульфон, (2-метоксинафтил-1)-толил-, 65426

C₁₈H₁₆O₄ 9,10-Антрахинон, диэтоксис-, 47609

Антрацен, 1,4-диацетоксис-, 47610

Антрацендикарбоновая-9,10 к-та, 9,10-дигидро-, диметиловый эфир, кристаллич. структура, 64359; получение, изомеры-, восстановление, 61419

Δ²-Бутендиол, дибензоат, транс-, цис-, 84908

Бутенол, 1-фенил-, кислый фталат, 77242

Дибензилмалеат, 3494

Изатроповая к-та, 17991, 38658, 92264

Изофлаван, 5,7-диметоксис-2-метил-, 18026, 26814

Индандион-1,3; 2-(3, 4-диметоксис-бензил)-, 65418

Кумарин, 3-(3,5-диметил-2-оксисбензил)-4-оксис-, 85932 П

Малениновая к-та, дифенил-, диметиловый эфир, 73507

Масляная к-та, 2-ацетоксис-4,4-дифенил-4-оксис-, γ-лактон, 51948

[2,2]-Парациклофандикарбоновая к-та, и замещ. физ. св-ва, 73276

Пентен-2-овая к-та, 3,5-дифенил-4-метоксис-5-оксо-, цис-, 73411

Труксилловая к-та, изомеры, 77284

α-Труксилловая к-та, образование, параметры решетки, 37771; р-ции, 43833 П, 88515

Флаван, 5,7-диметоксис-6-метил-, 1403

Хризацин, ди-0-этил-, 35028

Хромон, 6-бензилоксис-2-метил-7-метоксис-, 4968

Циклотетрадекатетраин-1,3,8,10-диол-6,13, диацетат, 65365

C₁₈H₁₆O₅ Бензофуран, 2-(3,4-метилендиоксис-2-метоксис-6-этоксифенил)-, 52195

Генистеин, 4,5,7-три-0-метил-, 18019, 18026, 26814

Дибензфуран, 4,5-диацетоксис-2,7-диметил-, 17796

Изофлаван, 2',4',7-триметоксис-, УФ-спектр, 92540

—, 5,7,8-триметоксис-, 17838, 34796

—, 7,3',4'-триметоксис-; Кабрейвин, получение, 5196; в растениях *Myroxylon balsatum* и *M. fastigiatum*, Бх:28632

Итаконовая к-та, 4-метоксидифенил-, 22361

Макроспорин, диметиловый эфир, 88770

—, этиловый эфир, получение, окисление, ИК-спектр, 88770

Масляная к-та, 2,4-диоксис-4,4-дифенил-2-карбоксий-лактон, метиловый эфир, 51948

Норобутизолин, три-0-метил-, 35028

Обутизолин, ди-0-метил-, 35028

Паннарол, ди-0-ацетил-, 73614

Сульфуретин, триметиловый эфир, 57336

Флаван, 4',5,7-триметокси-, 73536
—, 7,2',4'-триметокси-, получение, св-ва, 38705

Халкон, 3,4-диметокси-3',4'-метилендиокси-, 65587

C₁₈H₁₆O₈ Антрахинон, 2-оксиметил-1,3,8-триметокси-, 57320

Изофлаванон, 2',7-диметокси-3',4'-метилендиокси-, ИК- и УФ-спектры, 92540

Нафталин, ди(ацетатокси)-, 38698

Нафто [1,2-b] фурандикарбоновая-4,5 к-та, 4,7-диокси-1,1,2,9-тетраметил-, ангидрид, 13604

Софорол, 0,0-диметиловый эфир, получение, ИК-и УФ-спектры, р-ции, 92540

Тезиновая к-та, получение, 77284, 77499, 88515; р-ции, 77284; структура, 88515

Трополол, 4-(3,4-диметоксистирил)-3-карбокси-, 9180

C₁₈H₁₆O₇ Койевая к-та, 3-(4-метилбензоил)-, диацетат, 51980

Паннаровая к-та, ди-0-метиловый эфир, 73614

Подоспикатин, 7-метиловый эфир, 9424

Рубацин, из *Cephalosporium gordonii* N 1699, Бх:24080

Уснинная к-та, в грибах *Usnea venosa*, Д., Бх:19934; в лишайниках, Д., Бх:6353, 21382; облучение, рацемизация, 69485

Этан, 1,2-ди(4-карбокси-2-метоксифенокси)-, полнангидрид, 42682

C₁₈H₁₆O₈ Пиперониловая к-та, 6-(3,4,5-триметоксibenzoил)-, 42754

C₁₈H₁₆O₁₀ о-Бензохинон, 5-карбоэтокси-3-окси-, димер, получение, хим. св-ва, строение, 73403

C₁₈H₁₆S Тиофен, 2,4-ди-п-толил-, 51990

C₁₈H₁₆Si Силан, трифенил-, ИК-спектры, 68386, 84851; образование, 13470, 84851; окисление, 57199; получение, 34889, 42800, 84851; р-ция, 26697, 38760, 42799, 52061

C₁₈H₁₇AsClN Мышьяк, аминоктрифенил—хлорид, 92430

C₁₈H₁₇BN₂ Бор, ди(фениламино)фенил-, 42787, 52055

C₁₈H₁₇BrClN₇O Хиназолин, 6-бром-8-хлор-4-(4-этоксифенилбигуанидино)-, HCl, 73462

C₁₈H₁₇BrNP Фосфоний, аминоктрифенил—бромид, 52084

C₁₈H₁₇BrN₂O₃ Пиридиний, 1-(2-оксофталимидопентил)—бромид, 9213

C₁₈H₁₇BrO₂ Бенз[с]фенантрен, 1-бром-5,6,6а,7,8,12б-гексагидро-5,8-диокси-, 22366

C₁₈H₁₇BrO₃ Пропионовая к-та, 2-бром-2-метил-3-(4-фенилбензоил)-, метиловый эфир, 65382

C₁₈H₁₇BrO₄ Глутаровая к-та, 3-(2-бромбензгидрил)-, 22366

Малоновая к-та, 2-бромбензгидрил-, диметиловый эфир, 22366

C₁₈H₁₇Br₂Cl₂N₂ 1,3-Диазациклопентан, 1,3-бис(4-бромбензил)-2-трихлорметил-, 26596

C₁₈H₁₇Br₂N₇O Хиназолин, 6,8-дибром-4-(4-этоксифенилбигуанидино)-, HCl, 73462

C₁₈H₁₇ClNO₄P Фосфоний, аминоктрифенил—перхлорат, 1285

C₁₈H₁₇ClNP Фосфоний, аминоктрифенил—хлорид, 1285, 22455

C₁₈H₁₇ClN₂O₂ 1,4-Бенздиоксан, (5-фенил-Δ²-пиразолинил-3)-2-хлорметил-, HCl, 57139

C₁₈H₁₇ClN₂O₂S Тиазолидиндион-2,4; 5-(2-хлорфенил)-, 2-(4-пропoxифенилимин), 61484

C₁₈H₁₇ClN₂O₂S Бигуанид, N⁵-[3-(пиримидил-2)фениламиносульфонил]-N'-(4-хлорфенил)-, HCl, антималярийная активность, Бх:17621

C₁₈H₁₇ClO Бензофуран, 7-изопропил-4-метил-3-фенил-5-хлор-, 65459

Пропионовая к-та, 3-(инданил-5)-3-фенил-, хлорагидрид, 77337

C₁₈H₁₇ClO₂ Фуран, 2,3-дигидро-2,5-дифенил-4-хлор-2-этокси-, 17794

C₁₈H₁₇ClO₃ 1,4-Бензодиоксан, дигидроциннамоил-2-хлорметил-, 57139

Капроновая к-та, 5-оксо-4-фенил-4-хлорфенил-, получение, фармакологич. действие, 39760 П

Феноксисульфоновая к-та, 4-(3,4-метилендиокси-α-этил-бензил)-, хлорагидрид, 27943 П

C₁₈H₁₇ClO₄ Бутен-3-овая к-та, 4-(о-анизил)-4-(2-метокси-5-хлорфенил)-, спектр ИК, 61380

Флавилий, 3,5,7-триметокси—хлорид, и FeCl₃-соль, 69405

C₁₈H₁₇ClO₅ Антраценкарбоновая-3 к-та, 8,9-диметокси-1-кето-10-метил-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 73595

C₁₈H₁₇Cl₂NO₃ Глутаровая к-та, дихлорфенил-, моно-п-толуидид, 84724

C₁₈H₁₇Cl₂NS Пиридин, 1-(2,6-дихлорбензил)-1,4,5,6-тетрагидро-4-фенилмеркапто-, 38593

C₁₈H₁₇Cl₂N₂O₂S Саркозин, N-2,4-дихлорбензоилтиокарбамил-, п-толуидид, 81274

C₁₈H₁₇Cl₂N₄OPS Тиофосфорная к-та, ди(2-фенилгидразид), 0-(2,4-дихлорфениловый эфир), получение, бактерицид, фунгицид, 43970 П

C₁₈H₁₇Cl₂N₅O₇ Пропандиол-1,3; 2-дихлорацетамидо-1-(4-формилфенил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, D-трео-, 30963

C₁₈H₁₇Cl₃N₂O₂ Этан, 1,1-ди(4-ацетаминифенил)-2,2,2-трихлор-, 26569

C₁₈H₁₇Cl₆NPt Фосфоний, аминоктрифенил—хлороплатинат, 1285

C₁₈H₁₇F₃N₄O Азобензол, 4-[N-(2-оксизтил)-N-этиламино]-2-трифторметил-4'-циано-, 2116

C₁₈H₁₇F₆NP₂ Фосфоний, аминоктрифенил—гексафторфосфат, 1285

C₁₈H₁₇HgN₃O₃ Нафтамин, N-(4-диметиламинофенилмеркур)-нитро-, получение, спектры, строение, хим. св-ва, 81161

C₁₈H₁₇JNO₄P Фосфоний, аминоктрифенил—перйодат, 1285

C₁₈H₁₇JN₂ Гуатамбуинин, йодметилат, 52170

Оливацин, йодметилат, восстановление, УФ-спектр, 30950; получение, 30950, 34980

C₁₈H₁₇JN₂OS Бензотиазолий, 2-(2-ацетанилидовинил)-3-метил—йодид, 47684, 80950

C₁₈H₁₇JN₂O₂ Бензоксазол, 2-ω-ацетанилидовинил-, йодметилат, 77387

C₁₈H₁₇JO₈ Анисовая к-та, 2-ацетил-6-йод-, 3,5-диметоксифениловый эфир, 84967

C₁₈H₁₇J₂NO₃ Глицин, N-(3,5-дийодтироацетил)-, этиловый эфир, 47800

C₁₈H₁₇N Анилин, 1-нафтил-2-этил-, 62433 П

Ацетонитрил, (4-бифенилил)-α-критил-, 26581

7Н-Бенз[gh]пирролизин, 8,9-дигидро-диметилфенил-, получение, спектр УФ, 73425

Нафтамин, N-(2-этилфенил)-, 57136

Пентен-4-овая к-та, 2-(4-бензилфенил)-, нитрил, 26581

Пиридин, 3-бензаль-2-фенил-3,4,5,6-тетрагидро-, и пикрат, 69555

C₁₈H₁₇NO Бутадиен, 1-(4-ацетиламинофенил)-4-фенил-, 77299

Изохинолин, 3-метил-1-фенил-4-этокси-, 81120

Капронитрил, 4,4-дифенил-5-оксо-, 39760 П

Пиррол, 2-метил-1-(метоксифенил)-5-фенил-, 69544

1-Цианозтил-(2,2-дифенилэтил) кетон, 61482

Циклогексен, 3-(6-метоксинафтил-2)-1-циано-, 70646 П

C₁₈H₁₇NOS 4Н-1,4-Тиазинон-3; 2,3-дигидро-2,5-дифенил-2-этил-, 9298

C₁₈H₁₇NO₂ Ацетон, 3-(акриданил-9)-ацетил-, 17865

Бенз[cd] индол, 1-бензоил-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-5-окси-, 39791 П

Бензол, 1-метил-4-(4-оксибутин-2-ил)-, фенилуретан, 9148

1,2-Бензциклопентен-3-ол-6, фенилуретан, 96385

2,3,6,7-Дибензо-1,5-(α-этилендиним)циклопентадиен-2,6; 3',4'-метилендиокси-, 78447 П

Изохинолин, 4-бензил-3,4-дигидро-4-метил-6,7-метилендиокси-, дегидрирование, изомер, папавериноподобное действие,

пикрат, получение, 69567
 —, 3,4-дигидро-3-метил-1-(3,4-метилendioксибензил)-, и пикрат, 3880
 —, 1-диметоксibenзил-, и пикрат, 38880
 Индол, 3-(2-ацетоксизтил)-2-фенил-, 73426
 Карбостирил, 3-бензил-5,8-диметил-4-окси-, 77377
 Кумарин, 7-диметиламино-4-метил-3-фенил-, 39688 П
 Нафталин, 1,2-дигидро-2-оксиметил-, фенилуретан, 96385
 Пропионитрил, 2-(4-метоксифенил)-3-(п-толуил)-, 13362
 Пропионовая к-та, 3,3-дифенил-2-циано-, этиловый эфир; Дифенилметилцианоацетат, 38643
 —, 3,3-дифенил-3-циано-2-этил-, и соли, 51944
 —, 3-(1-метил-2-фенилиндол-3)-, 73426
 Роэмерин, в листьях *Neolitsea sericea*, Бх:28623
 Сукцинимид, 2,2-дифенил-3-этил-, 51944
 Хинальдин, 4-бензилокси-6-метоксис-, 96498
 Хинальдиол-4; 3-(4-метоксibenзил)-, 47648
 C₁₈H₁₇NO₂S Тиоксантонкарбоновая-4 к-та, диэтилаид, 69502
 1,4-Толуолсульфокислота, метил-α-нафтилаид, 80967
 C₁₈H₁₇NO₃ γ-Бутиролактон, α-бензальамино-α-(1-оксibenзил)-, производные, 61331
 4-Диметиламиностирил-2-карбоксифенилкетон, 47661
 Иминодibenзил, N-ацетил-2-ацетоксис-, 73444
 Индол, 3-карбэтокси-2-метил-5-окси-1-фенил-, 57122
 Индолин-3-пропионовая к-та, N-бензоил-, 39791 П
 1,3-Оксазиндион-2,4; 5-бензил-5,6-дигидро-3-метил-5-фенил-, 81144
 Оксазолидиндион-2,4; 3-(D-1-метилфенэтил)-5-фенил-, получение, аналептич. действие, 47675
 Пропиофенон, ω-ацетил-ω-бензоил-, монооксим, 81098
 Тетралиндикарбоновая-2,3 к-та, моноанилид, 22359
 Фталаминовая к-та, N-(тетралил-6)-, 73400
 β-Фурилэтилкарбинол, (нафтил-1-уретан), 5005
 C₁₈H₁₇NO₃S Бензо [e]-1,3-тиазион-4; 6,7-диэтокс-2-фенил-, получение, строение, 1260
 Нафтиламин, 2-метоксис-N-(толил-4-сульфонил)-, 1187
 C₁₈H₁₇NO₄ γ-Бутиролактон, 2-бензонламино-2-(1-оксibenзил)-, 61331
 Глицин, N,N-дibenзоил-, этиловый эфир, 88461
 Изохинолин, 3,4-дигидро-5,6-диметоксис-1-(3,4-метилendioксибензил)-, и HCl, 92380
 —, 3,4-дигидро-1-(2,3-диметоксифенил)-6,7-метилendioксис-, HBr, 92380
 Кумарин-3-карбоновая к-та, соль с фенетином, гипотермич. действие, Бх:10212
 Норкотарнин, N-(4-метоксифенил)-, степень диссоциации, 84938
 Оксиндол, 3-бензоилметил-1-метил-5-метоксис-3-окси-, 65449
 Фенол, 2-циклопентил-, 4-нитробензоат, 65372
 Флаванон, ацетиламино-метил-4'-оксис-, 1205
 Фталид, N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-, 38879
 C₁₈H₁₇NO₅ Дифениловый эфир, 2,2'-диметоксис-5'-карбоксиметил-4-цианометил-, 38879
 Феноксисукусная к-та, 4-(β-нитростирил)-, этиловый эфир, 70770
 Флуорен, диацетоксиамино-2-метоксис-, спектр УФ, 92322
 C₁₈H₁₇NO₅S Бензо[e]-1,3-тиазион-4; 6,7-диметоксис-2-(3,4-диметоксифенил)-, получение, строение, 1260
 C₁₈H₁₇NO₆ 3,4-Диметоксистирил-(5-метил-3-нитро-2-оксифенил)кетон, 34798
 Ликоринон-2; 1-0-ацетил-, получение, гидрирование, строение, ИК- и УФ-спектры, 69680
 Пиридин, 4-метил-2,3,6-триоксис-5-фенил-, триацетат, 69563
 Салициловая к-та, 4-сукцинамидо-, m-толиловый эфир, 65397
 Софорол, диметил-, оксим, 92540
 C₁₈H₁₇NO₆S o-Ванилин-5-сульфокислота, соль с β-нафтиламином, 69506
 C₁₈H₁₇NO₇ Пиперониловая к-та, 6-(3,4,5-триметоксibenзоил)-, амид, 42754
 Салициловая к-та, 4-сукцинамидо-, 2-метоксифениловый эфир, 65397
 C₁₈H₁₇NO₈ Метамеконин, 7-(4-карбметоксис-2-нитрофеноксис)-, 61375
 C₁₈H₁₇NO₁₀ В-во, т. пл. 215—225°, [α]_D + 161°, 13604
 C₁₈H₁₇NS Тиазолин, 3-бензил-2-бензилиден-4-метил-, 92396
 C₁₈H₁₇NSi Трифенилсилиламин, 61502
 C₁₈H₁₇N₂OP Дифенилфосфиновая к-та, 2-фенилгидразид, 92423
 C₁₈H₁₇N₂OP Фосфорная к-та, дифениловый эфир, фенилгидразид, 78313 П
 C₁₈H₁₇N₂O₃PS Фенилфосфиновая к-та, фенилсульфонамид, моноанилид, 38787
 C₁₈H₁₇N₂O₅PS Фосфорная к-та, дифениловый эфир, 4-сульфамидоанилид, 1300
 Фосфорная к-та, дифениловый эфир, сульфаниламид, 1300

C₁₈H₁₇N₃ 14bH-Бензимидазо-[1,2-a]-изохино-[3,2-c] пиазин, 5,6,7,8-тетрагидро-, 26788
 Нафталин, (4-диметиламинофенилазо)-, карциногенное действие, Бх:2199
 C₁₈H₁₇N₃O Антипирин, 4-бензилиденамино-, 42725
 Дифениловый эфир, 4-(4,6-диметилпиримидил-2-амино)-, 57146
 —, 4-[2-(пиримидил-2-амино)этил]-, получение, туберкуло-статич. активность, 57146
 Пиазолкарбоновая-1 к-та, 3,5-дibenзил-, амид, 1118
 C₁₈H₁₇N₃OS Тиазолон-2; 4-метил-3-фенил-, п-анизальгидразон, 42773
 C₁₈H₁₇N₃O₂ Δ²-1,3,4-Тиадиазол, 5-ацетилимино-4-бензил-2-бензилмеркапто-, 84829
 C₁₈H₁₇N₃O₄ Этанолламин, N,N-ди(2,3-дигидро-2-тиобензтиазолил-3-метил)-, 81150
 C₁₈H₁₇N₃O₂ Дифениловый эфир, 4'-(4,6-диметилпиримидил-2-амино)-4-оксис-, 57145
 Δ³-Пиазолон-5; 2,3-диметил-4-(2-оксibenзилиденамино)-1-фенил-, аналептич. св-ва, Бх:29275
 Пропионитрил, 2-ацетиламино-3-дифенилметиленаминоксис-, 92518
 C₁₈H₁₇N₃O₂S Дифениламин, 2-псульфаниламино-, получение, туберкуло-статич. активность, хим. св-ва, 73384
 C₁₈H₁₇N₃O₃ Ацетамид, (3,4-диметоксифенил)-(циннолил-4)-, получение, спектр ИК, 25448
 Пиазолидинкарбоновая-2 к-та, 3,5-диоксо-1,4-дифенил-, диметилаид, 62568 П
 Δ²-Пиазолон-5; 3-метил-4-(2-нитро-1-фенилэтил)-1-фенил-, 13437
 —, 3-фенил-1-(4-этоксифенилкарбамоил)-, 26574
 Δ³-Пиазолон-5; 2,3-диметил-4-салициламидо-1-фенил-, 66513 П
 Триагин, 6-бензоил-2-(карбоксифенил)-4-метил-2,3,4,5-тетрагидро-, 52036
 1,4-Фенилендиамин, N-фталил-DL-2-аминобутирил-, 35016
 Хиназолин, 2-(2-карбоксис-N-метиланилино)4-этоксис-, и HCl, 9287
 —, 2-(2-карбометоксисанилино)-4-этоксис-, и пикрат, HCl, 9287
 2H-Хиноксалино[1,2-1',2']хиноксалин, 4,4'-диметил-3,3'-диоксо-2-метоксис-3,4,3',4'-тетрагидро-, 34828
 C₁₈H₁₇N₃O₃S Нафталин, ацетил-1-оксис-, 4-аминофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 C₁₈H₁₇N₃O₃S₂ Тионафтен, 3-ацетил-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

- C₁₈H₁₇N₃O₄ Пиразолидинкарбоновая-2 к-та, 3,5-диоксо-1-фенил-, 4-этоксанилид, 62568 П
- Пиридо[2,3-d]пиримидиндион-2,4; 6-ацетил-5-метил-1-(4-этоксифенил)-, 13443
- C₁₈H₁₇N₃O₄S Нафталинсульфокислота-5; 1-(3-амино-4-этоксифенилазо)-, 27663
- C₁₈H₁₇N₃O₅ Азобензолкарбоновая-2 к-та, 3'-ацетоацетиламино-2'-метокси-, 27657
- C₁₈H₁₇N₃O₆ Хиназолон-4; 3-амино-6,7-метилendioкси-2-(3,4,5-триметоксифенил)-, 81133
- C₁₈H₁₇N₃O₄S Нафталин, 1-(4-амино-3,6-диметоксифенилазо)-2-окси-4-сульфо-, 89646П
- C₁₈H₁₇N₃O₇ Аспарагин, карбобензоксис-, нитрофениловый эфир, 13593, 42904
- C₁₈H₁₇N₃O₇S Триптофан, N-(2-нитро-4-сульфометилфенил)-, 61604
- C₁₈H₁₇N₃O₈S₂ Нафталиндисульфокислота-4,8; 2-(4-амино-2, 5-диметоксифенилазо), 2118, 53813 П
- C₁₈H₁₇N₅O Азобензол, 2,4-дициано-4-[N-(2-оксизтил)-этиламино]-, 2116
- C₁₈H₁₇N₅O₃ 3Н-1,2,6,7,9-Пентаазафенален-3,8-дион, 7,8-дигидро-5,9-диметил-7-(4-этоксифенил)-, получение, хим. св-ва, 13443
- C₁₈H₁₇N₅O₃S Тиомочевина, 3-(4-антипиринил-1-(4-нитрофенил)-, 42726
- C₁₈H₁₇N₅O₄S₂ Тиокарбанилид, 4-карбоксо-4'-(5-этил-1,3,4-тиодиазол-2)аминосульфенил-, получение, антибактериальные св-ва, спектр УФ, 52051
- C₁₈H₁₇N₅O₅S Δ²-Пиразолон-5; 4-(2-карбоксо-5-метиламиносульфонилфенилазо)-3-метил-1-фенил-, 27657
- C₁₈H₁₇N₅O₆ Пропандиол-1,3; 2-азидо-ацетиламино-1-(4-нитрофенил)-, 3-бензоат, получение, терапевтич. св-ва, D(—)-трео-, 58312 П; p-ции, 23528 П
- C₁₈H₁₇N₅O₇ Изобутирофенон, α-ацетил-3-нитро-, монодинитрофенилгидразон, 38648
- C₁₈H₁₇N₇ 1,4-Фенилендиамин, N-(2-амино-1,1,3,4-тетрацианобутен-2-илиден)-N', N'-диэтил-, 61390
- C₁₈H₁₇N₇O₆ Аспарагиновая к-та, птероил-, влияние на действие облучения при раковых опухолях, Бх:22063
- C₁₈H₁₈ Антрацен, 9-бутил-, 34694
- Антрацен, 2-трет. бутил-, 6703 П
- , 1,2,3,4-тетраметил-, и пикрат, 73297
- , 1,4,5,8-тетраметил-, получение, спектр УФ, 88574
- Бензол, гексанил-, магнитная восприимчивость, 87401

- Бутадиен-1,4; 1,4-диметил-1,4-дифенил-; Гексадиен-2,4; 2,5-дифенил-, металлизирование, 92401; образование, 8627; получение, p-ция с производным фурана, 74393 П
- , 1,4-ди(4-метилфенил)-, 77299
- Гексадиен-1,5; 1,6-дифенил-, получение, 26533, 38655; потенциал ионизации, 91255; в смеси с пимантроном, 47754; хим. и спектральное исследование, Бх:21
- Фенантрен, втор. бутил-, 26615
- , 9-втор. бутил-, 26615
- , 9-изобутил-, 77342
- , 2-трет. бутил-, 97543; и пикрат, 93320
- , 3-трет. бутил-, 93320
- , 1,9-диметил-7-этил-, 65576, 96621
- , 1,2,3,4-тетраметил-, и пикрат, 73297
- , 1,2,7,8-тетраметил-, получение, УФ-спектр, 61566
- , 1,7,8,9-тетраметил-, и пикрат, образование, УФ-спектр, 61566; получение, 81230
- Циклогексен-1; 1,4-дифенил-, 17776
- Циклооктадеканонаен, квантовомеханич. расчет, 64221; получение, гидрирование, ароматич. система, стабильность, 51852; электронная модель, 57105
- C₁₈H₁₈AgClO₄ Серебро перхлорат, комплекс с бензолом, образование, давление диссоциации, спектр ИК, 42171
- C₁₈H₁₈AlN₃ Алюминий анилид, катализатор алкилирования гетероциклов олефинами, 13453
- C₁₈H₁₈BN₃ Борин, трианилино-, 42793, 97589 П
- C₁₈H₁₈B₃N₃ Боразол, В-трифенил-, 34876
- Боразол, N-трифенил-, 80515
- C₁₈H₁₈BrJN₂S Тиазол, 4-(4-бромфенил)-2,3-дигидро-3-метил-2-(пиридил-2-метил)-, йодэтилат, 73489
- C₁₈H₁₈BrNO₂ Изохинолин, 1-(4-бромбензил)-3,4-дигидро-6,7-диметокси-, 9376
- Нафталимид, 4-бром-N-гексил-, 34783
- C₁₈H₁₈BrNO₃ Норкотарнин, бензил-бромид, фармакология, Бх: 29283
- Норкотарнин, (4-метилфенил)-бромид, фармакология, Бх: 29283
- C₁₈H₁₈BrNO₆ Хинолизиний, метил-1,2,3,4-тетракарбометокси-бромид, спектр поглощ., 92384
- C₁₈H₁₈BrN₂P Фосфоний, гидразинотрифенил-бромид, 52084
- C₁₈H₁₈Br₂N₂O₂ Пропиофенон, 5-бром-2-окс-, кетазин, получение, противогрибковые и противотуберкулезные св-ва, 77309

- Этан, 1,2-ди(6-бром-3,4-дигидро-2Н,1,3-бензоксазинил-3)-, получение, фунгицид, 14775
- C₁₈H₁₈Br₂O₃ Уксусная к-та, (2-бромэтокси)-дифенил-, 2-бромэтиловый эфир, 74539 П
- C₁₈H₁₈Br₂O₄ Стильбен, 5,5'-дибром-3,4,3',4'-тетраметокси-, получение, УФ-спектр, 81254
- C₁₈H₁₈ClFeNO₄ Ферроцен, формил-, N-метиланил, перхлорат, и катион, 81188
- C₁₈H₁₈CIN Капронитрил, 2,2-дифенил-6-хлор-, 23511 П, 35926 П
- C₁₈H₁₈CINO 4-Оксагексан, 1,1-дифенил-6-хлор-1-циано-, 35926 П
- C₁₈H₁₈CINO₂ Ацетон, ацетил-3-[фениламино-(4-хлорфенил)]метил-, 77331
- Ацетон, ацетил-[3-фенил-3-(4-хлорфениламино)метил-, 77331
- Нафталимид, N-гексил-4-хлор-, 34783
- C₁₈H₁₈CINO₄ Лепидиний, 6-метил-N (4-метилфенил)-перхлорат, 26644
- C₁₈H₁₈CINO₄S₂ 1,3-Бенздитилий, 2-(4-диметиламиностирил)-5-метил-перхлорат, 69531
- C₁₈H₁₈CINO₆S Этансульфокислота, 2-карбобензоксис-2-карбобензоксамино-, хлорангидрид, 57031
- C₁₈H₁₈CINS Тарактан, фармакология, 5566, 35020
- Тиазоль, 2,3-дигенил-4-метил-хлорид, 92396
- Труксал, лечение психич. заболеваний, Бх:30656
- C₁₈H₁₈Cl₂N₂O₂ Бензидин, 3,3'-диметил-N,N'-ди(хлорацетил)-, 88553
- Дибензил, 4,4'-ди(хлорацетиламино)-, 88553
- Пропиофенон, 2-окси-5-хлор-, кетазин, получение, противогрибковые, противотуберкулезные св-ва, 77309
- Этан, 1,2-ди(3,4-дигидро-6-хлор-2Н,1,3-бензоксазинил-3)-, получение, фунгицид, 14775
- Этилендикарбаминовая к-та, N,N'-дигенил-, дихлорангидрид, 73483
- C₁₈H₁₈Cl₂N₂O₅ Диэтиленгликоль, ди(3-хлорфениламино-карбамат), получение, применение, 62401 П
- C₁₈H₁₈Cl₂O₂ 1,3-Диоксолан, 4,5-диметил-2-(4,4-дихлор-бензгидрил)-, 58138 П
- C₁₈H₁₈Cl₂O₆ Виканицевая к-та, 0-метил-, 42924
- C₁₈H₁₈Cl₂Pd₂ Палладий, комплекс, [C₆H₅PdCl]₂, образование, хим. св-ва, влияние т-ры, 8627
- C₁₈H₁₈Cl₄O₄S₂ Бутан, 1,4-ди(3,5-дихлор-2-оксифенилметилсульфонил)-, 65353
- C₁₈H₁₈Cl₆, 93651
- C₁₈H₁₈CuJ₂N₂O₃ Медь, 5,5'-дийодо-

- салицилальдегидэтиленди-
имин-, комплекс с этано-
лом, 91814
- C₁₈H₁₈CuN₂O₄ Медь, 5,5-диметокси-
салицилальдегидэтиленди-
имин-, получение, продукты
присоединения с фенолом,
пропионовой к-той, 91814
- C₁₈H₁₈CuN₄O₆ Пропионовая к-та,
3-(4-нитрозофениламино)-,
ди-N-Cu-соль, 47585
- C₁₈H₁₈FeO₈ Ферроцен, 1,1'-бис(3-
карбоксипропионил)-, вос-
становление, 34911
- C₁₈H₁₈JNOS Бензтиазол, 2-[2-(4-
оксифенил)пропенил]-, йод-
этилат, получение, хим. св-ва,
спектр поглощ., 52048
- C₁₈H₁₈JNS Бензтиазол, 2-(2-фенил-
пропенил)-, йодэтилат, полу-
чение, хим. св-ва, спектр пог-
лощ., 52048
- C₁₈H₁₈JN₃ Циннолин, 4-анилинови-
нил-, йодэтилат, 38729
- C₁₈H₁₈JN₃O Пиридиний, 2-(индолил-
3-этинил)-1-метил-5-(N-ме-
тилкарбамил)-йодид, 57132
- C₁₈H₁₈NO₄PS Трифенилфосфинамин,
бисульфат, 81172
- C₁₈H₁₈N₂ Акрилонитрил, 3-анилино-
3-пропил-2-фенил-, 82120 П
- Изохинолин, 1-(индолил-2)-2-ме-
тил-1,2,3,4-тетрагидро-, HCl,
65582
- β-Карболин, 2-метил-1,2,3,4-тетра-
гидро-4-фенил-, 73426
- Норгарман, 3-бензил-3,4,5,6-тетра-
гидро-, производные, 96626
- Пентадиен-1,3; 1-(N-метил-N-фенил-
амино)-5-(фениламино)-, HCl,
получение, св-ва, 35829
- Пиразин, 2,5-диметил-3,6-дифенил-,
35024
- Пиразол, 4-бензил-3,5-диметил-1-фе-
нил-, пикрат, 73445
- Хинолин, 2-(индолил-2)-1-метил-
1,2,3,4-тетрагидро-, полу-
чение, УФ-спектры, 65582
- , 2-фенил-4-этиламинометил-, и
HCl, 65454
- Циклогексен-2-он-1; 3,5-дифенил-,
гидразон, 61409
- Эллиптицин, 1,2-дигидро-, строение,
96631
- C₁₈H₁₈N₂O Индол, 3-диметиламино-
ацетил-2-фенил-, 73426
- Пиразолон-5; 1,4-добензил-3-метил-,
47651
- Пропионовая к-та, 3-(2-метилиндо-
лил-3)-2-фенил-, амид, 17844
- Уксусная к-та, (1-метил-2-фенилин-
долил-3)-, метиламид, 73426
- Хинальдин, 4-бензиламино-6-ме-
токс-, 96498
- C₁₈H₁₈N₂OS Фенотиазин, 3-ацетил-
10-пирролидинил-, фармако-
логия, Бх:33495
- 3Н-Хиназолон-4; 2-бутилтио-3-фе-
нил-, 81134
- C₁₈H₁₈N₂OS₃ 1,2-Дитиолтион-3; 5-
[N-(4-диметиламинофенил)-
N-окси]-аминометил-4-фе-
нил-, 84779
- C₁₈H₁₈N₂O₂ Бутен-2; 1,4-ди(бензоил-
амино)-, 77274
- Индол, 1-метил-5-метокси-3-фена-
цил-, оксим, 65449
- Индолил-3-уксусная к-та, 4-бензил-
окси-, метиламид, 52204
- Индолкарбоновая-2 к-та, 4-бензил-
окси-, диметиламид, 52204
- β-Карболин, 1-(3,4-диоксифенил)-
1,2,3,4-тетрагидро-, 69550
- Пиразолидин, 3,5-диоксо-1,2-дифе-
нил-4-изопропил-, 93402 П
- Пирролидин, 1-ди(бензоиламино)-,
42739
- Триптофан, 1-метил-2-фенил-, 73426
- Феназин, 1-ацетокси-2,4-диэтил-,
84716
- C₁₈H₁₈N₂O₂S Тиазолидиндион-2,4;
5-фенил-2-(4-пропилоксифе-
нилимин), 61484
- C₁₈H₁₈N₂O₃ Анилин, N-ацетил-N-
(4-ацетиламинофенацил)-,
17806
- Антрахинон, 2-буктокси-1,2-диами-
но-, 35845 П
- 1,3-Бензоксазиндион-2,4; 8-метил-3-
[2-(5-этилпиридил-2)этил]-,
6080 П
- Бутан, 1-(4-аминофенокси)-4-фта-
лимидо-, 65414
- Индол, 4-бензилокси-3-(2-нитропро-
пил)-, 52204
- [2,2]-Парациклофан, ацетамин-4-
нитро-, получение, спектр
УФ, 73276
- Триптофан, 5-бензилокси-, 30974
- C₁₈H₁₈N₂O₃S Нафтол-8-сульфокисло-
та-6; 2-амино-, диметилфе-
ниламид, 53809 П
- Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-ами-
но-, этиланилид, 53809 П,
58182 П
- Фентиазин, 2-(3,3-диметилакрилил-
амино)-N-метил-, диокись,
92400
- C₁₈H₁₈N₂O₄ т. пл. 80,8—81,4°, 88731
- Антрахинон, 1,4-ди(2-оксиэтилами-
но)-, 14562
- Ацетофенон, α-ацетокси-, карбобен-
зоксигидразон, 42765
- Гидразобензол, N-ацетил-N'-(3-кар-
боксипропионил)-, 73385
- , N-ацетил-N-этоксалил-, гидро-
лиз, получение, физиологич.
св-ва, 73385
- , N-бутирил-N'-оксалил-, 73385
- , N-изобутирил-N'-оксалил-,
73385
- , N'-метоксалил-N-пропионил-,
гидролиз, получение, физиоло-
гич. св-ва, 73385
- [4-(3,4-диметоксифенил)-Δ²-пира-
золинил-3]-(2-оксифенил)ке-
тон, 73450
- Индандион-1,3; 2-(3,4-диметоксифе-
нил)-, диоксим, 65418
- Масляная к-та, 2,3-добензоилами-
но-, 57294
- Нафталин, бис(ацетоацетиламино)-,
2122
- Пентан, 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-
цианофенокси)-, 74541 П
- Пирролидин, 1-бензил-3-(4-нитро-
бензоилокси)-, 93515 П
- Салипирин, гипотермич. действие,
Бх:20607; кинетика кристалли-
зации, 41898; линейная ско-
рость кристаллизации, 87764;
получение, 82100; фармако-
логия, Бх:20607
- α-Труксилловая к-та, 4,4'-диамино-,
88515
- Фумаровая к-та, ди(5-метил-2-окси-
фениламид), получение, при-
менение, 43725 П
- C₁₈H₁₈N₂O₄S Гиппуровая к-та, 2-
(5-ацетаминотенилиден-2)-,
этиловый эфир, 92528
- Нафтол-8-сульфокислота-6; 2-ами-
но-, N-(2-оксиэтил)анилид,
53809 П
- Пентан, 5-(бензизотиазол-3-илок-
си)-1-(4-нитрофенокси)-,
65414
- , 1-(2,3-дигидро-3-оксобензизоти-
азол-2-ил)-5-(4-нитрофенок-
си)-, 65414
- Сульфид, 2-аминофенил-2-оксицик-
лопентил-, 4-нитробензоат,
69499
- , [2,4-ди(ацетиламино)фенил]-
(2-карбоксифенил)-, метило-
вый эфир, 17904
- C₁₈H₁₈N₂O₅ В-во, т. пл. ~120—
150°, 73383
- Коричная к-та, β-[3-амино-4-(4-ме-
токсифенокси)]-α-N-ацетил-
амино-, 5187
- Пропионовая к-та, 2-бензоиламино-
3-карбобензоксамино-, DL-,
65608
- , 3-бензоиламино-2-нитро-3-фе-
нил-, этиловый эфир, 34759
- C₁₈H₁₈N₂O₆ Гидразобензол, 4,4'-ди
(карбоксиметилкарбамоил)-,
13378
- Глутаминовая к-та, 4-нитрофенило-
вый, γ-бензиловый эфир,
HBr, L-, 61605
- Тирозин, 0-ацетил-, 4-нитробензи-
ловый эфир, HBr, L-, 5184
- C₁₈H₁₈N₂O₇ Бутирофенон, α,γ-ди-
нитро-4-метокси-β-(4-метокси-
фенил)-, 92297
- Треонин, N-(2-бензилокси-3-нитро-
бензоил)-, L-, DL-, 42902
- C₁₈H₁₈N₂O₇S Бензолсульфокислота-1;
2-карбокси-, 1-[3-(2-карбокси-
фенилкарбамоил)пропил]
амид, 62389 П
- Бензолсульфокислота, 2-карбокси-,
(2-карбоксифенилкарбамо-
илэтил)метиламид, 48828 П
- C₁₈H₁₈N₂O₈ Метаеконин, 7-(6-ами-
но-4-карбометокси-2-нитро-
фенокси)-, 61375
- C₁₈H₁₈N₂O₁₂S₂ Стильбендисульфокис-
лота-2,2'; 4,4'-динитро-5,5'-
диэтокси-, 53827 П
- C₁₈H₁₈N₂S Бензтиазол, 2-(4-дике-
тиламино-метилстирил)-,
р-ции, спектр поглощ., 17900

Тиазолинон-2; 4-метил-3-(4-метил-фенил)-, 4-метилфенилмин, 17901

C₁₈H₁₈N₂S₂, 84830

9,10-Бензофталазин, 1,4-ди(аллил-тио)-7,8-дигидро-, 30837

Этилен, 1,2-ди(2,3-дигидро-метил-бензоксазолил-2)-, получение, применение, 43725 П

C₁₈H₁₈N₄O 9-Акридилметилэтилкетон, семикарбазон, 92379

2,2-Дифенилэтил-цианометилкетон, семикарбазон, 61482

C₁₈H₁₈N₄O₂ Тиазолидиндион-2,4; 3-фенил-, 2-(4-диметиламино-бензилиденгидразон), 57166

Тиомочевина, 3-(4-антипиририл)-1-фенил-, 42726

C₁₈H₁₈N₄O₂ Ацетальдегид, окси-(3-оксиметил-N-фенилпиразолил-5)-, фенилгидразон, 92542

Койевая к-та, фенилозозон, 65528

Мочевина, 3-(4-антипиририл)-1-фенил-, 42726

Муконовая к-та, ди(аминофенил-амид), 39650 П

Пиримидин, 4-гидразино-2,6-дибензилокси-, 47652

Янтарная к-та, бис(бензилиденгидразид), 13323

C₁₈H₁₈N₄O₂S Сульфид, ди(карбоксиметил)-, ди-N-бензилиденгидразид, получение, противораковая активность, 38626

C₁₈H₁₈N₄O₂S₂ Этилен-бис-бензоилтио-мочевина, 51916

C₁₈H₁₈N₄O₂S₃ Тиомочевина, 3-(3-метилбензил)-1-[4-(тиазолил-2-сульфамойл)фенил]-, 47682

C₁₈H₁₈N₄O₃ Аланин, N-[4-(бензимидазолил-2-метил)аминобензоил]-, 38900

Кротоновая к-та, 3-(3-фенилуреидо)-, (3-фенилуреид), получение, строение, циклизация, 13442

C₁₈H₁₈N₄O₃S Пиридазин, 6-бензил-окси-5-метил-3-сульфанил-амино-, получение, биологич. активность, 17884

Тиовиолуровая к-та, ди(2-толил)-, NH₄-соль, получение, цвет, устойчивость, р-имость, спектры поглощ., 12917

Этен, 1-(N-ацетил-N-бензиламино)-1-метил-2-(4-нитрофенилазотио)-, 92396

—, 1-метил-2-(4-нитрофенилазотио)-1-N-фенил-N-формиламино-, 92396

C₁₈H₁₈N₄O₃S₂ Тиокарбанилил, 4-(тиазолил-2)аминосульфони-4-этокси-, получение, антибактериальные св-ва, 52051

Тиомочевина, 3-(4-метоксибензил)-1-[4-(тиазолил-2-сульфамойл)фенил]-, 47682

C₁₈H₁₈N₄O₄ Бензциклобутенон-1; 3,4,5,6-тетраметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84745

1,2-Бензциклопептанон-3; 4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38641

—, 4'-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1189

1,2-Бензциклопептанон-6; 4'-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96385

1,2-Бензциклооктанон-3; 2,4-динитрофенилгидразон, 81018

Бутан, 1,4-ди(бензимидазолил-2)-тетраокси-, и пикрат, 17880

Гидразин, N,N'-бис(бензальдоксиметил)-, 77327

—, симм. дигиппурил-, 30770

Пиридо[3,4-d]пиридазин-1,4-дион, 2-ацетил-7-метил-5-(4-этоксифениламино)-, 13443

5,6,11,12-Тетраазанафтацен, 6,12-дигидро-1,4,7,10-тетраметоксис-, 26657

Тетралин, 6-метил-2-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96385

Фенилциклопентилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 65355

Циклогексанон, 2-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1155

C₁₈H₁₈N₄O₄S Сульфид, ди(карбоксиметил)-, ди-N-(2-оксисбензил-иден)гидразид, получение, противораковая активность, 38626

C₁₈H₁₈N₄O₄S₂ Бензол, 1,4-ди(3-аминофенилсульфамидо)-, азокрасители из, хроматография, 85835

C₁₈H₁₈N₄O₅ Тетралон-1; 7-метил-3-оксиметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96385

Циклобутан, 4-метоксибензоил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 92284

C₁₈H₁₈N₄O₅S Метионин, N-(4-нитрофенилазобензоил)-, метиловый эфир, DL-, 96663

C₁₈H₁₈N₄O₆ Гидразин, N'-карбобензоксиналиил-N²-(нитробензоил)-, получение, активность оптич., 38894

Изоаллоксазин, 6,7-диметил-9-(2-оксизтил)-, сукцинат, получение, св-ва антиметаболитов, 23544 П; Na-соль, фармакология, Бх:16102

C₁₈H₁₈N₄O₆S Сульфон, бис-[4-(1-карбоксизтилиден)гидразинофенил]-, 9224

C₁₈H₁₈N₄O₇ Этилендиамин-1,2; 1,2-бис-[2-метил-3-(5-нитрофурил-2)акрилоил]-, 77350

C₁₈H₁₈N₄S 1,2,4-Тиадиазол, 5-(2,3,4,6-тетраметилфенилазо)-3-фенил-, 81155

C₁₈H₁₈N₄S₂ Бензальдегид, 4-изопропил-, 4-(4-роданофенил)тио-семикарбазон, 47595

C₁₈H₁₈N₆O₈ Адипиновый альдегид, ди-2,4-динитрофенилгидразон, 4947

Гександион-3,4, ди-2,4-динитрофенилгидразон, 57024

Левулиновый альдегид, 2-метил-, ди-2,4-динитрофенилгидразон, 51901

C₁₈H₁₈N₈O₁₁ Глюкозон, 3-дезоксис-, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 96581

D-Манноза, 3-дезоксис-, бис-2,4-динитрофенилозозон, 65528, 96581

3-Оксагександиаль, 3-окси-5-оксиметил-, ди-2,4-динитрофенилгидразон, 96577

Фруктоза, 4-дезоксис-3-оксо, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 96580

C₁₈H₁₈O Антрацен, 9-(1-оксипропил)-, 34694

3,4-Бензбицикло[4,1,0]гептанол-2; 5'-метил-2-фенил-, 96385

Бензофуран, изопропил-метил-3-фенил-, 65459

Гексадиен-1,3-ол-5; 1,5-дифенил-, 13343

Мезитилен, бензальацето-, 57033

Нафталин, 1,2-дигидро-6-метил-2-оксиметил-4-фенил-, 96385

[2,2]-Парациклофан, 4-ацетил-, 73276

Тетралон, 2-фенилэтил-, 13292

Циклогексанон, 3,5-дифенил-, 61409

C₁₈H₁₈O₂ Антрахинон-9,10; 1,2-тетраметил-1,4,11,12-тетрагидро-, 34731

Антрацен, 9,10-дигидро-1,4-диметокси-9-метил-10-метилен-, 47610

—, 9,10-диметил-1,4-диметоксис-, 47610

—, 1,4-диэтоксис-, 47610

Бутен-3-овая к-та, 4,4-ди(толил-4)-, получение, строение, 13394

Бутин-2; 1,1-дибензоксис-, 69429

Валериановая к-та, 2-(дифенил-4)-, метиловый эфир, 26581

Гексен-4-овая к-та, 2-(дифенил-4)-, влияние на обмен липидов, Бх:13116; получение, 26581

Гексин-3-диол-2,5; 2,5-дифенил-, 9192

Диеноэстрол, определение, 62545; полимер, ингибирование ферментов, Бх:11919

2,2-Дифенилэтил-1'-формилэтилкетон-, 61482

Коричная к-та, β-метил-, (-)-1-фенилэтиловый эфир, 30678

[2,2]-Парациклофан, 4-карбоксиметил-, 73276

Пентаналь, 5-бензоил-2-фенил-, 57035

Пентандион-1,5; 1,5-дифенил-3-метил-, 38739

Пентен-4-овая к-та, 2-(4-бензилфенил)-, 26581

Пропанол-2; 2-(флуоренил-9)-, ацетат, 30806

Пропионовая к-та, 3-(индалил-5)-3-фенил-, 77337

п-Терфенил, 2,2',5',2'-диокси-3,4,5,6,3'',4'',5'',6''-октагидро-, 17790

Фенол, 4-циклопентил-, бензоат, 65372

Фуран, 2,5-дигидро-5,5-диметил-2,4-дифенил-2-окси-, ИК-спектр, 4967; конденсация с уксусным ангидридом, 88582

Циклопропанкарбоновая-1 к-та, 2,3-дифенил-, этиловый эфир, цис-, транс-, 38573
 Δ⁴-Эзениковая к-та, дифенил-, применение, Бх:7141
 Эквиленин, гидрирование, 49030 П; определение, Бх:17744
 C₁₈H₁₈O₂S Коричная к-та, β-(толил-4-меркапто)-, этиловый эфир, цис-, транс-, 61286
 C₁₈H₁₈O₂S₂ 2,2'-Ди(1,3-оксатиолан), 2,2'-дифенил-, 69534
 Дифенил, бис(2,3-эпоксипропилтио)-, 58099 П
 1,4-Оксатино[b-3,2]-1,4-оксатинн, гексагидро-дифенил, 69539
 C₁₈H₁₈O₃ Бутен-1-он-3; 1,2-бис(4-метоксифенил)-, 82130 П
 Гексен-1-он-3; 1,2-бис(4-оксифенил)-, 82130 П
 Гликолевая к-та, 2-(тетралил-6)-2-фенил-, Ag-соль, 61417
 Глиоксиловая к-та, 4-[(2-фенилэтил)фенил]-, этиловый эфир, получение, строение, р-ции, 26581
 (9,10-Дигидро-10-карбоксиантрил-9)-диметилкарбинол, 57101
 Изобензфурандион-4,5; 1,1,3,3-тетраметил-7-фенил-, 96463
 Капроновая к-та, 4,4-дифенил-5-оксо-, получение, фармакологич. действие, 39760 П
 Коричная к-та, α-фенил-, 3-оксипропиловый эфир, изомеры, 51938
 Крезол, дифурфурил-, метиловый эфир, 61424
 Кумарон, 4-бензилокси-2-(2-окси-изопропил)-, 35029, 42923
 Пентановая к-та, 5-бензоил-2-фенил-, 57035
 Пропанол-2; 2-(ксантил-9)-, ацетат, 30806
 Пропионовая к-та, 2-(10-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидроантрил-2)-, 73577
 —, 2-метил-3-(4-фенилбензоил)-, метиловый эфир, 65382
 Стилбен, 4-(2-карбоксипропокс)-, 26581
 Тетралин, 1,2-диокси-1-фенил-, моноацетат, 42705
 Уксусная к-та, (3,3-диметил-1-фенилфталил-1)-, 88582
 Фенантрендикарбоновая-11,12 к-та, 1,4,9,10,11,12-гексагидро-2,3-диметил-, ангидрид, 65422
 Флаванон, 5,7-диметил-4-метокси-, 26624
 Халкон, 4,6-диметил-4-метокси-2-окси-, 26624
 C₁₈H₁₈O₃S Ацетальдегид, бензилтиобензоил-, этиленацеталь, 61487
 Масляная к-та, 3-бензил-4-бензилтио-4-оксо-, 51949
 —, 3-бензил-4-оксо-4-фенилтио-, метиловый эфир, 51949
 Фенантрисульфокислота, 7-изопропил-1-метил-, 78332 П
 C₁₈H₁₈O₄ Акриловая к-та, 3-(метил-2-метоксифенил)-3-(4-метоксифенил)-, 77354

Акриловая к-та, 3-(3-метил-4-метоксифенил)-3-(4-метоксифенил)-, 65383
 п-Анисоил-диметилкарбинол, бензоат, 88593
 Антрацен, 9,10-диметил-1,4-диметокси-, фотоокись, получение хим. св-ва, 47610
 —, 1,4,9,10-тетраметокси-, 47610
 Бензиловая к-та, тетрагидрофуриловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
 Бензойная к-та, 2-аллил-4-бензилокси-3-окси-, метиловый эфир, 9190
 —, 3-аллилокси-4-бензилокси-, метиловый эфир, 9190
 Бензол, 2,4-диокси-1-[3-карбокси-2-(5-метил-метоксифенил)пропил-2]-, лактон, получение, хим. св-ва, 73364
 Бутадиен-1,3; 1,4-бис-1,4-диокси-4-метилциклогексадиен-2,5-ил)-, 34748
 Бутан, 1,4-ди(2-формилфенилокси)-, 5001
 Бутандиол-1,4, дибензоат, 84908
 Дифенил, 4,4'-диокси-, диглицидный эфир, 82007 П
 —, 4-карбокси-4'-(4-карбоксибутил)-, очистка, 31806 П
 Дифениловая к-та, диэтиловый эфир, 26583
 Левулиновая к-та, 3-(нафтоил-2)-, этиловый эфир, 92340
 Малоновая к-та, изопропил-, дифениловый эфир, 47573
 Пропионовая к-та, 2-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-фенил-, получение, спектры ИК и УФ, 81092
 —, 3-(4-бензилоксифенил)-2-формил-, метиловый эфир, 26667
 Салициловая к-та, 3-изопропил-, метиловый эфир, бензоат, 42679
 Троповая к-та, α-этил-, бензоат, 47584
 Флаванон, 5,7-диметокси-8-метил-, изомеризация, получение, спектр УФ, 69526
 Фталевая к-та, пропиловый, бензиловый эфир, 84648
 Фталид, 3-[2-(4-этилфенокс)этокс]-, 6166 П
 Халкон, 4,6-диметокси-3-метил-2-окси-, 69526
 —, 2,3,6-триметокси-, 34795
 —, 4',2',4'-триметокси-, применение при болезнях печени, Бх:5618
 Цероптен, и Си-соль, выделение, получение, р-ции, 30983
 Этиленгликоль, 1,1-дифенил-, ди-ацетат, 81090
 Янтарная к-та, 2,2-дифенил-3-метил-, монометиловый эфир, 51944
 —, 2,2-дифенил-3'-этил-, 51944
 C₁₇H₁₈O₄S Сульфид, 2,2'-дикарбоксидифенил-, диэтиловый эфир, получение, противогрибковые св-ва, р-ции, 69502

Этандиол-1,2; 1-этилмеркапто-, дибензоат, 34769
 C₁₈H₁₈O₄S₂ Тетрасульфид, ди(карбоксиметил)-, дибензиловый эфир, получение, фунгицид, акарицид, 6311 П
 C₁₈H₁₈O₅ Акримонolid, выделение из *Agrimonia pilosa*, структура, 9419; гидролиз, строение, 73619; строение, определение, 35030
 Ацетофенон, 5-бензилокси-4-метокси-2-окси-, ацетат, 4992
 Бензойная к-та, 2-бензоил-4,5-диэтокс-, 81118
 Бутандион-1,3; 1-(5-бензилокси-4-метокси-2-оксифенил)-, 4968
 Глицерин, 1,3-бензилиден-, 2-(4-метоксibenзоил)-, получение, гидрогенолиз, 9200
 2,6-Диметокси-4-ацетоксифенилбензилкетон, 26814
 Пропионовая к-та, 3-(4-метоксibenзоил)-2-(4-метоксифенил)-, получение, р-ции с арилмагний-бромидом, спектр ИК и УФ, 84727
 Спиро[бензофуран-2(3Н), 1'-циклопентен-2']-карбоновая-3' к-та, 2'-метил-3-метилен-6-метоксис-4'-оксо-, этиловый эфир, 30989
 Феноксиксусная к-та, 4-(3,4-метилендиокси-α-этилбензил)-, и молекулярное соединение с 1,1'-3',4'-метилендиокси-4'-оксидифенилпропаном, получение, р-ция с SOCl₂, синергист, полупродукт, 27943 П
 Флаванон, триметокси-, 34795, 69526
 Халкон, 2-окси-3,4,6-триметокси-, 34795
 —, 2-окси-3,4',6'-триметокси-, 92346
 —, 2-окси-4,5,6-триметокси-, 69526
 —, 2-окси-4,4',6-триметокси-, 73536
 C₁₈H₁₈O₅S Сульфоксид, 2,2-дикарбоксидифенил-, диэтиловый эфир, 69502
 Эквиленин, сульфат, 70675 П
 C₁₈H₁₈O₆ т. пл. 235—236°, 5192
 Антрацен, 1,4,9,10-тетраметокси-, фотоокись, получение, устойчивость, 47610
 Ацетофенон, 2-окси-4,5,6-триметокси-, бензоат, 35026
 Бензоин, 3-ацетил-дезоксис-4-метоксис-2,4,6-триокси-, монометиловый эфир, 69723
 Бутан, 1,4-ди(4-карбоксифенилокси)-, 31806 П
 Дикетон, 47815
 Дифенилкарбоновая-2,2' к-та, 5,6'-диметокси-, диметиловый эфир, 96641
 Дифенилкарбоновая-5,5' к-та, 2,2'-диметокси-, диметиловый эфир, 26791
 Дифениловый эфир, диацетил-2,4-диметокси-6-окси-, 92541
 Изофлаван, 2,3-дигидро-2-окси-5,7,8-

- триметокси-, получение, строение, 17838, 34796
- Нафталин, 2,6-диметил-1,4,8-триацетокси-, 84747
- Флаванон, 5-окси-7,8,4'-триметокси-, 34795
- Халкон, диокси-3', 4', 6'-триметокси-, 92346
- Этан, 1,2-ди(2-карбометоксифеноксид)-, 73385
- , 1,2-ди(2-метокси-4-формилфеноксид)-, 53781 П
- Янтарная к-та, диангизил-, 13579
- , 3-(3,4-диметоксифенил)-2-фенил-, 39801 П
- C₁₈H₁₈O₆S Сульфон, 2,2'-дикарбоксидифенил-, диэтиловый эфир, получение, противогрибковые св-ва, 69502
- Сульфон, 4,4'-дикарбоксидифенил-, диэтиловый эфир, 2105
- Сульфид, ди(карбоксиметокси-о-толил)-, 57087
- C₁₈H₁₈O₆S₂ Дисульфид, 4,4'-дикарбокси-3,3'-диоксидифенил-, диэтиловый эфир, 96588
- C₁₈H₁₈O₇ Бензойная к-та, 3,4-метилendioкси-2-метокси-2'-окси-, 6-этоксид-, 52195
- В-во В, 69723
- Келлактон, диацетат, изомеры, 26815
- Нафталин, 4,5-диокси-1-метокси-2-оксиметил-, триацетат, 69697
- Фенолоксид В, образование, строение, 22568
- C₁₈H₁₈O₇S Бензойная к-та, 3,4-диметоксидио-, 4,5-диметоксидио-карбоксифениловый эфир, 1260
- C₁₈H₁₈O₈ Бутандиол-1,3, эфир с пиромеллитовой к-той, получение, репеллент, 10608 П
- Иригенин, получение, хроматография, 88775
- φ-Иригенин, получение, хроматография, 88775
- Этан, 1,2-ди(4-карбокси-2-метоксифеноксид)-, 42692, 53781 П
- C₁₈H₁₈O₈S₂ Дисульфид, ди(4,5-диметокси-2-карбоксифенил)-, 1260
- C₁₈H₁₈O₉ В-во, 92264
- В-во, т. пл. 153,5—154,5°, 77552
- C₁₈H₁₈O₁₁ В-во, т. пл. 210°, 73403
- C₁₈H₁₈O₁₂ Бензол, гексаацетоксид-, 1164, 97609 П
- Меллитовая к-та, гексаметиловый эфир, 10608 П, 77298
- C₁₈H₁₈Br Гексен-1; 6-бром-1,1-дифенил-, 43841 П
- C₁₈H₁₈BrN₂O₃S Фентиазин, 2-(2-бромбутирамино)-10-этил-, диоксид, 92399, 92400
- Фентиазин, 2-(2-бромизовалериамино)-10-метил-, диоксид, 92399, 92400
- C₁₈H₁₈BrN₂O₄ Пентан, 5-(4-бромбензонламино)-1-(4-нитрофеноксид)-, 65414
- C₁₈H₁₈BrO₃ Бицикло [1,2,2]гептенкарбоновая-2 к-та, 2,3-диметил-, 4-бромфенацетил-эфир, стереоизомеры, получение, 47562
- 1,3-Диоксан, 5-бромметил-2,2-дифенил-5-оксиметил-, 77361
- C₁₈H₁₈Cl₂NOS₂ Гомофентиазин, N-(3-метилмеркаптопропионил)-2-хлор-, йодметилат, 85924 П
- C₁₈H₁₈ClN₂ Бензимидазол, 2-изобутил-1-(4-хлорбензил)-, HCl, получение, спазмолитич., анальгетич., противогрибковые св-ва, 62574 П
- C₁₈H₁₈ClN₂O₂ Азобензол, 4-каприлокси-4'-хлор-, получение, противогрибковая активность, 26598
- C₁₈H₁₈ClN₂O₄S Бензофенонкарбоновая к-та, 3-сульфамид-4-хлор-, диэтиламин, получение, строение, хим. св-ва, 17797
- Фталиминид, бутокси-3-(3-сульфамид-4-хлорфенил)-, получение, строение, хим. св-ва, 17797
- C₁₈H₁₈ClN₂O₅ 1,4-Диазепиний, 2,3-дигидро-1,4-дифенил-6-метоксид—перхлорат, 65480
- C₁₈H₁₈ClN₂S Фентиазин, 10-(1-метилпирролидил-2)метил-2-хлор-, получение, спазмолитич. и противогистаминные св-ва, 58350 П
- C₁₈H₁₈ClN₄O₂ Азобензол, 4-[(2,3-диоксипропил)-этиламино]-2'-хлор-4'-циано-, 2116
- Азобензол, 4-ди(2-оксиэтиламино)-2-метил-2'-хлор-4'-циано-, 2116
- C₁₈H₁₈ClN₄O₂P₂ Фенил-4-хлорфенилпирофосфат, соль с имидазолом, 69611
- C₁₈H₁₈ClO₂ Ацетофенон, ω-(2-изопропил-5-метил-4-хлорфенил)-, 65459
- Капроновая к-та, 2,2-дифенил-, хлорангидрид, 77314
- Флуорен, 2-(бутоксидхлорметил)-, получение, хим. св-ва, 73360
- C₁₈H₁₈ClO₃S Масляная к-та, 2,4-ди(бензилмеркапто)-, хлорангидрид, 66545 П, 70482 П
- C₁₈H₁₈ClO₃ 1,4-Бензодиоксан, (1-оксид-3-фенилпропил)-2-хлорметил-, 57139
- C₁₈H₁₈ClO₄ Пирокатехин, 4-ацетил-0-бензил-0'-(2-оксид-3-хлорпропил)-, 17841
- C₁₈H₁₈Cl₂N Пиперидин, 2-ди(4-хлорфенил)метил-, 97738 П
- C₁₈H₁₈Cl₂NO Метанол, ди(4-хлорфенил)-(пиперидил-2)-, 53983 П
- C₁₈H₁₈Cl₂N₂O Азобензол, 4'-ацетил-4-(N,N-бис-2-хлорэтил)амино-, 26490
- C₁₈H₁₈Cl₂N₂O₂ Азобензолкарбоновая-2 к-та, 4-ди(2-хлорэтил)амино-, метиловый эфир, 26490
- Азобензолкарбоновая-2 к-та, 2'-метил-4'-ди(2-хлорэтиламино)-; СВ 1414, фармакология, Бх: 35141
- Бензальдегид, 4-[(ди(2-хлорэтил)амино)-салицилоилгидразон, канцеролитич. св-ва, получение, 42686
- C₁₈H₁₈Cl₃CuN₂O₆ Медь хлорацетат, комплекс с бензидином, 72813
- C₁₈H₁₈Cl₃HgN₂O₆ Ртуть(2+) хлорацетат, комплекс с бензидином, 72813
- C₁₈H₁₈Cl₃O₂ Этан, 2,2-ди(5-метил-2-метоксифенил)-1,1,1-трихлор-, 26568
- C₁₈H₁₈CuN₂O₄ Медь, соль с этиленбис-α-иминофенилуксусной к-той, спектр ИК, строение, 7824
- C₁₈H₁₈F₃N₂S Весприн; Трифлупромазин, в анестезии, Бх:13032; влияние на действие серотонина, Бх:25008; влияние на щелочную фосфатазу крови у больных, Бх:17528; противорвотное действие, Бх:33507; снижение слюноотделения, Бх:27855; фармакология и токсикология, Бх:13020; характеристика, 62486; хлоргидрат, определение, 39740
- C₁₈H₁₈JN₂ Пиридиний, 2-(3-индоллил-этилен)-1-метил-5-этил — йодид, моногидрат, 57132
- C₁₈H₁₈JN₂O Индоксил, 2-(4-диметиламинобензилден)-йодметилат, получение, спектр ИК, УФ, 61391
- C₁₈H₁₈JN₂S 3-Метилтиазоло-4-фенил-1'-этил-2'-пиридоцианиниййодид, 73489
- C₁₈H₁₈J₂NO₃ Аланин, 3-[3,5-дийод-4-(2-изопропилфеноксид)фенил]-, DL-, 38897
- C₁₈H₁₈J₂NO₄ Аланин, 3-[3,5-дийод-4-(2-изопропил-4-оксифеноксид)фенил]-, получение, активность тироксина, 38897
- C₁₈H₁₈N Бутадиен, 1-(4-диметиламинофенил)-4-фенил-, 38632, 77299
- Пиперидин, 4-бензгидриден-, 89738 П
- Δ²-Пиридин, 2-дифенилметил-тетрагидро-, 97738 П
- Δ'-Пирролин, 3,3-дифенил-2-этил-, получение, ИК- и УФ-спектр, 65445; р-ции, 65445, 73424
- Уксусная к-та, ди(фенилэтил)-, нитрил, 13292
- C₁₈H₁₈NO Бензойная к-та, N-(винил-этилметил)анилид, 4982
- Бензойная к-та, 3-этиллалиловый эфир, фенилид, 4982
- Бензол, 2-бензоиламино-1-(3-этиллалил)-, 4982
- Гидриндено [4,5-е]-1,3-оксазин, 3-бензил-3,4-дигидро-, 65482
- Гидриндено [5,6-е]-1,3-оксазин, 3-бензил-3,4-дигидро-, 65482
- Индол, 2-метил-3-(α-этоксидбензил)-, 34807
- Нафталин, 8-бензоиламино-1-метил-1, 2,3,4-тетрагидро-, 47637
- [2,2]-Парациклофан, 4-ацетидами-, 73276
- Пентен-4; 1-бензоиламино-5-фенил-, 69555
- Пиперидон-4; 2,6-дифенил-1-метил-, цис-, конфигурация, получение

- ние, спектр поглощ., хим. св-ва, 77215
- Пирен, 4-ацетиламино-1,2,3,6,7,8-гексагидро-, 42712
- Пирролидин, N-дифенилацетил-, 5039
- Фталидин, 2-(2,6-диэтилфенил)-, 77329
- Хинолин, N-бензоил-1,2,3,4-тетрагидро-8-этил-, 13453
- Циклобутанкарбоновая к-та, 2-фенил-, п-толуидид, 65384
- Циклогексан, 3-(6-метоксинафтил-2)-1-циано-, 70646 П
- C₁₈H₁₉NOS Гомоакридан, N-(3-метилмеркаптопропил)-, 85924 П
- C₁₈H₁₉NOSi Хинолин, 4-(триметилсилл)фенилмеркапто-, N-окись, 77422
- C₁₈H₁₉NOS₂ Пропанол, 2-бензиламино-1,1-ди(тиенил-2)-, и HCl, 30815
- Фенотиазин, 3-ацетил-10-(3-метилтиопропил)-, получение, физиологич. св-ва, 65497
- C₁₈H₁₉NO₂ Апокодеин, возбуждение и привыкание, Бх:10111
- Ацетон, ацетил-3-(фенил-фениламинометил)-, 77331
- 1,2-Бензциклогептанол-6, фенилуретан, 96385
- Бис(2-бензоилэтил)амин, HBr, 84739; HCl, 73295, 73427, 84739
- Бутанон-4; 2-ацетиламино-2,4-дифенил-, 38628
- Бутен-3-он-2, 3,4-ди(4-метоксифенил)-, имин, 82130 П
- 2,3,6,7-Дибензо-1,5-метилениминоциклогептадиен, диметокси-, 78447 П
- Изохинолин, 1-бензил-3,4-дигидродиметокси-, 81119
- , 7-бензилокси-3,4-дигидро-1-метил-6-метокси-, 38881
- , 3,4-дигидро-6,7-диметокси-3-метил-1-фенил-, хим. св-ва, 81118
- , 3,4-дигидро-1-диметоксифенилметил-, и пикрат, 38880
- 6Н-Индола [2,1-а]изоиндолий, 10b, 11-дигидро-2,3-диметокси-5-метил — йодид, 69581
- Нафталимид, N-гексил-, 34783, 84753
- Уксусная к-та, (3,3-диметил-1-фенилфталил-1)-амид, 88582
- Халкон, 4-диметиламино-4'-метокси-, 53803
- Циклогексан, 3-(6-метоксинафтил-2)-1-окси-1-циано-, 70646 П
- C₁₈H₁₉NO₂S Бензо[e]-1,3-тиазин, 6,7-диэтокси-2-фенил-, 1260
- Бензтиазол, 2(оксизобутоксифенил)метил-, переходное состояние, 57170
- Бутин-1; 3-метил-2-(N-тозиланилино-), расщепление, механизм и скорость р-ции, физ. св-ва, 34687
- C₁₈H₁₉NO₃ Гидроксиламин, ди(2-бензоилэтил)-, получение, строение, восстановление, 9214
- Дибензо [a, g]хинолизин, 2,9-диокси-10-метокси-5,6,13,13a-тетрагидро-, и HCl, образование, строение, ИК-спектр, хроматография, 42893
- Изокарбостирил, 3,4-дигидро-4-метил-3-(2-оксизтокси)-3-фенил-, и ацил-, 65310
- Изохинолинон-1; N-бензил-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-; Коридалин, N-бензил-, 61579
- Масляная к-та, 4-(бензил-бензоиламино)-, 61448
- Пропан, 1-N-(4-карбофеноксиметоксибензилиден)амино-, 70770
- Пропионовая к-та, 2-ацетиламино-2-бензил-3-фенил-, 38597
- , 2-метил-3-фенил-2-фенилацетиламино-, 52010
- Формамид, N-[1-метил-2-(3,4-метилendioксифенил)-3-фенилпропил]-, и изомеры, 69567
- Эгелин, получение, ИК-спектр, идентификация, 69688
- C₁₈H₁₉NO₄ Аланин, 2-бензоил-3-(4-метоксифенил)-, метиловый эфир, 78334 П
- Бензальдегид, 4-(2,5-диэтоксibenзоиламино)-, 58212 П
- Гликолевая к-та, 0-карбэтокси-, бензгидриламид, антиконвульсивные св-ва, пиролиз, получение, 69483; р-ции, 57161
- , 0-карбэтокси-фенил-, бензиламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483
- Дибензо [a, e] циклогептадиен-1,4,6; 5-диметиламинометил-2, 3,7,8-тетраокси-, HCl, 9237
- Кодеинон, 14-окси-, восстановление, ИК-спектр, 84941
- Лауролитсин, в листьях *Neolitsea sericea*, Бх:28623
- Малоновый эфир, нафтил-2-аминометил-, 88569
- Морфинон, метил-3-окси-, D-, L-, влияние на деметилирование анальгетиков печенью крыс, Бх:21974
- Норкотарин, N-бензил-, степень диссоциации, 84938
- , N-(толил-4)-, степень диссоциации, 84938
- Оксазолидинон-2; 3-бензил-5-(2-метоксифеноксиметил)-, 96525
- Псевдокодеинон, 14-окси-, образование, гидрирование, восстановление, ИК-спектр, 84941
- Тирозин, N-ацетил-, бензиловый эфир, L-, 61607
- Толуол, 4-ацетиламино-5-ацетокси-2-бензокси-, 65591
- Фенилаланин, N-карбобензокси-, метиловый эфир, 18006
- Фенилуксусная к-та, 6-(анизил-4)-4,5-дигидро-2-метокси-3-циано-, метиловый эфир, 53966 П
- Фенол, 2-изопропил-5-метил-4-(3,4-метилendioксibenзамидо)-, 51952
- C₁₈H₁₉NO₄S Бензо[e]-1,3-тиазин, 6,7-диметокси-2-(3,4-диметоксифенил)-, 1260
- Серин, 0-бензил-N-карботиофенил-, метиловый эфир, DL-, 42906
- Тиосалициловая к-та, S-бензоил-4,5-диэтокси-, амид, 1260
- Цистеин, S-бензил-N-карбобензоокси-, 57302; L-, 1393, 5185, 13594, 42904, 57296, 61605, 69709, 81276
- C₁₈H₁₉NO₅ Акриловая к-та, 3-[1,6-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-6-оксопиридил-3]-, 38882
- Ауламин, и пикролонат, выделение из клубней *Hippeastrum aulicum*, идентичность O²-ацетилликорину, 84943
- Ацетофенон, 3,4-диокси-α-[3,4-метилendioксифенил]-изопропил-амино-, 78452 П
- Бензойная к-та, 2,3-диметокси-, N-2-(3,4-метилendioксифенилэтиламин), 92380
- , 3,4-метилendioкси-, N-2-(2,3-диметоксифенилэтиламин), 92380
- Ликоринон, 1-0-ацетил-дигидро-, получение, ИК- и УФ-спектры, р-ции, 69680
- Основание, т. пл. 230°, 26794
- Серин, 0-бензил-N-карбобензоокси-, DL-, 57296
- , N-карбобензоокси-, бензиловый эфир, L-, 18010; DL-, 22554
- Фталевая к-та, моно(2,3-диметоксифенилэтил)амид, 38879
- C₁₈H₁₉NO₆ Карен-3-ол-7; 3-нитрофталат, D-, 9357
- Тацетамид, 9377
- C₁₈H₁₉NO₈ 4Н-Хинолизинтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, метил-, тетраметиловый эфир, перхлорат, пербромид, спектры ИК и УФ, 92373; получение, 61451, 92373, 92384; спектр поглощ., 92384; строение, 61451
- 9a-Н-Хинолизинтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, 9-метил-, тетраметиловый эфир, получение, 61451, 92373, 92384; р-ции, спектры ИК, УФ и ЯМР, 92373; спектры поглощ. и ЯМР, хим. св-ва, 92384
- C₁₈H₁₉NSSi Хинолин, 2-(триметилсилл)фенилмеркапто-, 77422
- C₁₈H₁₉N₂NaS₂ Дитиокарбаминаовая к-та, N-(3,4-дифенилпиперидил)-, Na-соль, получение, комплексы с Cu, 677
- C₁₈H₁₉N₂O₃PS Бензальдегид, 4-циано-, диэтилтиофосфоноксифенилимин, 26712
- C₁₈H₁₉N₂O₄P Бензальдегид, 4-циано-, диэтилфосфоноксифенилимин, 26712
- C₁₈H₁₉N₂O₅PS Нафталин, 7-амино-2-(4-диметиламинофенилсульфонил)-4-фосфоно-, соединение с 1/2 C₂H₅OH, 38791
- C₁₈H₁₉N₃ Антраниловая к-та, N-метил-, триптаид, 92499
- Пиразол, 5-амино-1,4-дифенил-3-про-

- пил-, и пикрат, HCl, производные, 26650
- , 5-(4-диметиламинофенил)-3-метил-1-фенил-, 81123
- C₁₈H₁₉N₃O Антипирин, 4-бензиламино-, 42725
- Пиразалин, 1-Изоникотиноил-3-(4-изопропилфенил)-, получение, спектр УФ, бактериостатич. активность, 52014
- 1,2,4-Триазин, 6-ацетил-4-бензил-2,3,4,5-тетрагидро-2-фенил-, 52036
- 1,2,4-Триазолон, 3-бутил-1,4-дифенил-, 73469
- C₁₈H₁₉N₃O₂ 3Н-Хиназолон-4; 2-(2-диметиламиноэтилтио)-3-фенил-, 81134
- C₁₈H₁₉N₃O₂ Бензимидазол, 2-(1-N-карбобензоксинаминопропил)-, 81128
- [4-(4-Диметиламинофенил)-Δ²-пиразолин-5]-2-(2-оксифенил)-кетон, 73450
- Пеллидол, определение, 2156
- Пропионовая к-та, 2-(4-бензилоксииндолил-3)-, гидразил, 52204
- C₁₈H₁₉N₃O₂S 4-Азафентиазин-10-карбоновая к-та, метилпиперидиловый эфир, получение, мускулотропно-спазмолитич. действие, 14658 П
- Саркозин, N-бензоилтиокарбамил-, п-толуидид, 81274
- C₁₈H₁₉N₃O₃ Бутан, 4-(4-N-метилнитрозоаминофеноксид)-1-(4-цианофеноксид)-, 74541 П
- Гидразин, N'-бензоилаланил-N²-толуил-, получение, активность, оптич., 38894
- C₁₈H₁₉N₃O₃S 4-Азафентиазин-10-карбоновая к-та, морфолиноэтиловый эфир, получение, мускулотропно-спазмолитич. действие, 14658 П
- Ацетон, бензилиден-, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
- Изохинолинкарбоновая-3 к-та, 3,4-дигидро-1,3-диметил-, фенилсульфонилгидразид, 52010
- C₁₈H₁₉N₃O₄ Гидразин, N'-бензоил N²-карбобензоксиналанил-, получение, активность оптич., 38894
- Озотриазол, 2-(4-бифенилил)-4-(D-арабо-тетраоксибутил)-, 81204
- , 2-(4-бифенилил)-4-(L-ксило-тетраоксибутил)-, 81204
- C₁₈H₁₉N₃O₅ Гидразин, N²-карбобензоксиналанил-N'-оксидбензоил-, получение, активность оптич., 38894
- Морфолин, 4-(5-бензоиламино-4-метокси-2-нитрофенил)-, получение, св-ва, 35827
- C₁₈H₁₉N₃O₆ Глюкуроновая к-та, 1-дезоксид-1-(фенилазофениламино)-Na-соль, 42847
- Пентан, 5-(4-нитробензоиламино)-1-(4-нитрофеноксид)-, 65414
- C₁₈H₁₉N₃O₇ Аланин, 3-[3,5-динитро-

- 4-(2-изопропоксибензил)фенил]-, 38897
- C₁₈H₁₉N₃S Фенотиазин, 10-(3-диметиламинопропил)-3-циано-, 74563 П
- C₁₈H₁₉N₄O₆PS₂ Фосфорная к-та, ди-(4-сульфамидофениламин), фениловый эфир, 1300
- C₁₈H₁₉N₅ Глиоксаль, метил-, фенил-(2-цианоэтил) гидразон, фенилгидразон, 51955
- 1,4,9,4'-Тетрааза-2,3,6',5'-бензофлуорен, 9-амил-3'-амино-, получение, антимикробное действие, 23543 П
- C₁₈H₁₉N₅O₂S Формамид, N-(4-амино-2-метилпиримидинил-5) метил-N-(4-оксид-2-тиоциано-1-фенилбутен-1-ил)-, 47792
- C₁₈H₁₉N₅O₃S 3Н-Хиназолинон-4; 3-(4-гуанидиносилфон — амидофенил)-6-метил-2-этил-, 73461
- C₁₈H₁₉N₅O₅ Анилин, N-пивалил-2-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 61443
- C₁₈H₁₉N₅O₇ Фруктозон, N-(нитрофенил)-N'-фенилформазан, D-, получение, спектр УФ, 81203
- C₁₈H₁₉O₆PS₂ S-(1,2-Дикарбофеноксид-этил)-0,0-диметилдитиофосфат, 43953 П
- C₁₈H₂₀, 81068
- Аценафтен, 5-циклогексил-, пикрат, 26613
- Бифенил, 4-циклогексил-, 26613
- Бифенилен, 1,2,4,1',2',3',4'-гексаметил-, 22250
- Бутен-1; 4,4-дифенил-, получение, спектры УФ, ИК, 69555
- Индан, 2-метил-3-фенил-1-этил-, 38865
- , 1,1,3-триметил-3-фенил-, 38645, 73370
- [2,4]-Парациклофан, и комплекс с тетрацианоэтиленом (1:1), получение, спектр УФ, строение, 73275
- [3, 3]-Парациклофан, и комплекс с тетрацианоэтиленом (1:1), получение, спектр УФ, строение, 73275
- Пентен-1; 2,4-дифенил-4-метил-, 73370
- Пентен-2; 2,4-дифенил-4-метил-, 73370
- Пентен-3; 2,4-дифенил-2-метил-, 8627
- Стирол, α-метил-, димер, 66385 П; хлорзамещенный, получение, влияние строения на полимеризацию и св-ва полимеров, 11994
- Циклооктадекатетраин-1,3,10,12; 47561
- Циклооктен, 1-(нафтил-2)-, 17826
- C₁₈H₂₀AsBr As-Спиробис-1,2,3,4-тетрагидроарсинолиний — бромид, 69614
- C₁₈H₂₀AsJ As-Спиробис-1,2,3,4-тетрагидроарсинолиний — йодид, 69614
- C₁₈H₂₀BaBr₂O₈S₂ Бензолсульфокисло-

- та, 5-бром-3-метил-4-оксид-6-этил-, Ва-соль, 34748
- Таурин, β-фенил-, N-формил-, Ва-соль, 1390
- C₁₈H₂₀BrNO Метанол, α-(4-бромфенил)-(пиперидил-2)-α-фенил-, 53983 П
- C₁₈H₂₀BrNO₂ Изохинолин, 1-(4-бромбензил)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-, 9376
- C₁₈H₂₀BrNO₃ ацетанид, 4-бромфенил-N-(3,4-диметоксифенилэтил)-, 9376
- C₁₈H₂₀BrN₃O Акридин, 3-бром-9-(2-диметиламиноэтиламино)-7-метокси-, 2HCl, 57135
- C₁₈H₂₀BrN₃O₄ Триазен-1; 1-(п-бромфенил)-3-(п-толил)-3-(D-треопентулозил-1)-, 73531
- C₁₈H₂₀Br₂ClNO₂, 84739
- C₁₈H₂₀Br₂ClNO₄ Бутанон-2; 4-(2,6-дибром-3,4,5-триметокси-фенил)-1-пиридиний — хлорид, 61382
- C₁₈H₂₀Br₂N₂ 1,2-Диазациклопентан, 1,3-бис (4-бромбензил)-2-метил-, 26596
- C₁₈H₂₀Br₂N₂O₃ Резорцин, 4-гексил-6-(3,5-дибром-2-оксифенилазо)-; AzO 36, влияние на карциному Эрлиха, Bx:11696
- C₁₈H₂₀Br₂O₂ Бутан, 1,4-бис(4-бромметилфеноксид)-, 57084
- Бутан, 1,4-бис(2-бром-4-метилфеноксид)-, 57084
- C₁₈H₂₀ClN Пиперидин, N-(2-хлорбензгидрил)-, HCl, 5039, 97738 П
- C₁₈H₂₀ClNO Метанол, (пиперидил-2)-α-фенил-α-(м-хлорфенил)-, 53983 П
- Пирролидинол-3; N-метил-, п-хлорбензгидриловый эфир, 93524 П
- C₁₈H₂₀ClNO₃ Уксусная к-та, (2-метил-4-хлорфеноксид)-, 2-(2-толил-оксид)этиламин, получение, гербицидное действие, 13358
- C₁₈H₂₀ClNO₄ Гексан, 1-(4-нитрофеноксид)-6-(4-хлорфеноксид)-, 74541 П
- Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(4-хлорфенил)-, моно(диэтиламин), 69524
- C₁₈H₂₀ClN₃ Бензимидазол, 1-(β-диметиламиноэтил)-2-(4-хлорбензил)-, активность анагетич., получение, 88625
- C₁₈H₂₀ClN₃O Акридин, 9-аминобутиламино-7-метокси-3-хлор-, HCl, 52009
- C₁₈H₂₀ClN₃OS Карбамидометил-метил-(2-хлорфентиазинил-10)пропиламин, 70660 П
- C₁₈H₂₀ClN₃O₆ (1-Метил-3-метокси-пиридазилден-6)-(3-этилбензоксазол-2)-триметилперхлорат, получение, спектр поглощ., 80950
- C₁₈H₂₀ClN₅O₅ Нафталин, 1,10-диметил-5-нитрозо-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидро-6-хлор-, 2,4-динитрофенилгидразон, 89758 П

- C₁₈H₂₀Cl₂ Пертан, борьба с картофельной тлей на томатах, 14712
действие, на *Drosophila melanogaster*, 10576
на *Trialeurodes vaporariorum*, 58449
инсектицид, для капусты, 62650
для люцерны, 27883
против *Anarsia lineatella* Zell, 36026
эффективность против капустного клопа, 23613
на *Anopheles quadrimaculatus*, 10570
на *Hylemyia antiqua* Mg., 2243
определение остатков в пищевых продуктах, 93675, 97855
получение, пестицид, 78571
против, *Frankliniella occidentalis* (Pergande), 27877
Trogoderma inclusum Lec. и *Attagenus piceus* Oliv., 23611
в смеси с малатином, против *Trichoplusia ni* (Hbn.), 62641
токсичность, 74640
хроматографич. определение, 70731
C₁₈H₂₀Cl₂N₂ Пиперазин, N-(4,4'-дихлорбензгидрил)-N'-метил-, 74568 П
Пиперазин, 1,4-ди-0-хлорбензил-, 84740
C₁₈H₂₀Cl₂N₄O₂ Бензальдегид, 4-[ди(β-хлорэтил)амино]-, 4-аминосалицилоилгидразон, концентрат св-ва, получение, 42686
Пиразино [2,3b]хиноксалин, 7,8-дибутоксид-2,3-дихлор-, 30844
C₁₈H₂₀Cl₂O₅ Фениловый эфир, бис(3,4-диметокси-6-хлорметил)-, 88551
C₁₈H₂₀Cl₄Pd₂ Палладий, хлорид, комплекс с α-метилстиролом, образование, окраска, т-ра разложения, 8627
C₁₈H₂₀CoO₂ Кобальт, дикарбонил-бис(1,3,6-дихлороктатриен), получение, цвет, р-римость, т-ра разложения, строение, магнитные св-ва, спектр ИК, 38210
C₁₈H₂₀CuN₂O₆ L-Тирозин, медная соль, 61607
C₁₈H₂₀FNO Метанол, (пиперидил-2)-α-фенил-α-(п-фторфенил)-, 53983
C₁₈H₂₀JNO Изохинолин, 8-(п-метоксисбензилиден)-5,6,7,8-тетрагидро-, йодметилат, 38876
Фенантрол-9; 10-диметиламинометил-, йодметилат, получение, спектр ИК и УФ, и поглощ., 96459
C₁₈H₂₀JNOSβ-Нафтотиазол, 2-β-этоксипропенил-, йодэтилат, 47685
C₁₈H₂₀JNOS₂ Гомофентиазин, N-(β-метилмеркаптопропионил)-, йодметилат, 85924 П
C₁₈H₂₀JNO₄ Оксогемантин, йодметилат, 84930
C₁₈H₂₀JN₃OS (1-Метил-3-метилмеркаптопиридоприлиден-6)-(3-этилбензоксазолил-2)-триме-

- тин—йодид, получение, спектр поглощ., 80950
C₁₈H₂₀JN₃S (1,3-Диметилпиридазилден-6)-(3-этилбензтиазолил-2)-триметин — йодид, получение, спектр поглощ., 80950
C₁₈H₂₀JN₃S₂ (1-Метил-3-метилмеркаптопиридазилден-6)-(3-этилбензтиазолил-2)-триметин — йодид, получение, спектр поглощ., 80950
C₁₈H₂₀J₂O₅ Фениловый эфир, 3,4-диметокси-6-йодметил-, 88551
C₁₈H₂₀MoO₂ Молибден, дикарбонил-дициклооктатриен-, синтез, окраска, т-ра разложения, магнитная восприимчивость, дипольный момент, 4341
C₁₈H₂₀NO₅PS Стильбен, 0,0-диэтилтиофосфато-4'-нитро-4-окси-, 26712
C₁₈H₂₀NO₆P Стильбен, диэтилфосфато-4'-нитро-4-окси-, 26712
C₁₈H₂₀N₂ U-Алкалоид C, выделение из корней *Aspidosperma australi*, р-ция с Pt, 34980
Бензойная к-та, 4-метил-N-(β-тетрагидронафтиламино)-, имин, бензолсульфонат, 77338
Бензол, 1,4-бис(2,4-диметилпирролил)-, получение, спектр ИК, 57118
Бутаналь, 2-метил-3-формил-, диамил, HCl, 73321
В-во, т. пл. 80—84°, 84933
Гидразин, N, N'-ди(β-фенилизопропенил)-, 17811
Гуатамбуин, выделение из коры и корней *Aspidosperma longepetiolatum* идентичен U-алкалоиду C, спектр УФ, 52170; дегидрирование, строение, спектры ИК и УФ, 30950; в коре *Aspidosperma longepetiolatum*, Бх:13762
N,N-Диметил-2-(2-фенилиндолил-3)этиламин, 73426
Изохинолин, N-(фенилизопропилиден-амино)-, 17811
N-Метил-2-(1-метилиндолил-3)-2-фенилэтиламин, и пикрат, 73426
γ-(2-Метилиндолил-2)-β-фенилпропиламин, 17844
Метилэтилкетон; 2-фенилиндолингидразон, 73425
Оливагин, N-метил-тетрагидро-, 96631; основание, т. пл. 223—225°, 34980
10-N-Пиридо[4,3-b]карбазол, 1,2,3,4-тетрагидро-3,4,11-триметил-, 96631
2-(2-Фенетилиндолил-3)этил — амин, 73426
Фенилацетон, 2-метилиндолингидразон, 73425
Эллиптицин, N-метил-тетрагидро-, 17981
C₁₈H₂₀N₂O, 30951
Грамин, бензилокси-, 52204
N,N-Диметил-2-(2-γ-оксифенилиндолил-3)этиламин, 73426
Индол, 3-(2-аминопропил)-4-бензил-окси-, 52204, 74557 П, 93541 П

- , 3-(2-бензиламино-1-оксиптил)-1-метил-, гипотензивное и диуретич. действие, получение, 39795 П
Оксазолин, 2-добензилметиламино-4-этил-, 57160
Пиперазин, 4-бензил-1-бензоил-, HCl, 57149
Пиперидинон-4; 2,6-дифенил-1-метил-, оксим, гидролиз, получение, разделение, рацемизация, 77215
Пропен-1; 3-анилино-1-(N-метиланилино)-2-этокси-, и перхлорат, 34717
Стильбен, 4-ацетиламино-4'-диметиламино-, 17805
Триптамин, 1-бензил-2-метил-5-окси-, 81272
—, 1-бензил-5-метокси-, 70643 П
—, 5-бензилокси-2-метил-, 70643 П
—, 4-бензилокси-ω-N-монометил-, 52204
—, 1-метил-5-метокси-α-фенил-, хлоргидрат, пикрат, 65449
—, 1-метил-5-метокси-β-фенил-, получение, спектр ИК, фталильное производное, 77370
Фталимидин, 2-(п-диэтиламино)фенил-, 70523 П
Цитизин, N-бензил-, и пикрат, 38874
Этанол, 2-диметиламино-1-(1-фенилиндолил-3)-, 73426
C₁₈H₂₀N₂OS Дибензо [b,f—h4]тиазепинон-11; 10-β-диметиламиноэтил-метил-, HCl, 34862
Фентиазин, 10-(диэтиламиноацетил)-, HCl, получение, холинолитич. активность, 11902
Фентиазинсульфоксид, 10-(2-пирролидиноэтил)-, 85973 П
C₁₈H₂₀N₂OS₂ Фентиазин, 3-ацетил-10-(γ-метилтиопропил)-, оксим, 65497
C₁₈H₂₀N₂O₂ Азобензол, 4-каприлоил-окси-, получение, противогрибковая активность, 26598
Ацетамид, (α-ацетиламинобензил)-N-4-толил-, 81053
Бензофенон, 4-диметиламино-4'-(N-метил-ацетиламино)-, 9210
Бис(2-окси-4,6-диметилбензаль)азин, 47590
Бутан, 4-(4-метиламинофенокси)-1-(4-цианфенокси)-, 74541 П
Бутин-2; 1,4-бис(4-метиламинофенокси)-, и дихлоргидрат, 43826 П
Гексин-3; 1,6-бис(4-аминофенокси)-, 43826 П
Гидразобензол, N,N'-дипропионил-, получение, физиологич. св-ва, 73385
—, α-кетокпропил-, получение, физиологич. активность, 73385
Пентан, 1(4-аминофенокси)-5-(4-цианфенокси)-, 74541 П
Пирролиден, 3-(4-аминобензилокси)-1-бензил-, 93515 П
Сукцинамид, N,N'-ди-п-толил-, 47559

- 4-Хинондинмин-N,N'-диоксид, N'-фенил-N-циклогексил-, 93396 П
- Цитизин, N-анизид-, и пикрат, 38874
- Этилендиамин, N,N'-бис(4-метоксибензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386
- C₁₈H₂₀N₂O₂S Дибензо [b, f-h4] тиазепинон-11; 10-β-диметил-аминоэтил-8-метокси-, HCl, 34862
- Пентан, 1-п-аминофенокси-5-(3-кето-2,3-дигидробензизотиазолил-2)-, 2172 П, 65414
- Препарат U-5641; Фентиазин-N,5-диоксид, 10-[2-(1-пирролидинил)этил]-, влияние на диурез, Бх:30654
- Тиомочевина, 1-карбэтоксид-4-(4-метилбензил)-, 47682
- C₁₈H₂₀N₂O₂S₂ Дисульфид, ди(N-бензоиламиноэтил)-, 96433
- Дисульфид, 2,2-дикарбоксидифенил-, бис(диметиламид), получение, противогрибковые св-ва, 42694
- C₁₈H₂₀N₂O₃ DL-β-Аспарагин, N,N³-дибензил-, 30972
- Валин, α-N-бензоил-α-окси-, анид, 61593
- Гидразобензол, N-этоксисукцинил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385
- Индоло [2, 3a] пиридоколин, 3,4,6,7, 12, 12b-гексагидро-1-карбэтоксид-2-окси-, спектр ИК, гидролиз, 17979
- Котарнин, 1-анилино-гидро-, фотографич. поведение, 95867
- Молочная к-та, α-фенэтилаид, фенилуретан, антиконвульсивные св-ва, пиролиз, получение, 69483
- Саркозин, N-карбобензоксид-, бензиламид, 81274
- , N-карбобензоксид-, 4-толуидид, 81274
- Янтарная альдегидокислота, 1-бензил-п-метоксифенилгидразон, 70643 П
- C₁₈H₂₀N₂O₂S Тиомочевина, 1-карбэтоксифенил-3-(4-метоксибензил)-, 47682
- Тиомочевина, N-карбэтоксифенил-N'-этоксифенил-, получение, антибактериальные св-ва, 52051
- Фентиазин, 2-бутириламино-10-этил-, S, S-двуокись, 92400
- C₁₈H₂₀N₂O₄ Бензойная к-та, 4-нитро-, 1-(бензилметиламино)-2-пропиловый эфир, HCl, 35923 П
- Карбаминаовая к-та, N-фенил-, бутановый диэфир, 13322
- β-Карболин, 3,4-дигидро-3,3-дикарбэтоксид-1-метил-, 34978
- Масляная к-та, бензоиламидо-2-оксид-, бензоксидамид, 66394 П
- L-Тирозин, 0-бензил-глицил-, 42905
- , L-фенилаланил-, 42905

- Этилендиамин, N,N'-бис(2-окси-3-метоксибензилиден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386
- C₁₈H₂₀N₂O₃ Бензол, 1-бензоиламидо-2-бутокси-5-метокси-4-нитро-, 58167
- Бутан, 4-(п-ацетиамидо-фенокси)-1-(п-нитрофенокси)-, 74541 П
- Пентан, 5-(п-карбоамидфенокси)-1-(п-нитрофенокси)-, 74541 П
- , 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-оксбензоиламино)-, 65414
- D-Фруктозон, 1-п-бифенилгидразон, получение, спектр УФ, 81203
- C₁₈H₂₀N₂O₂S 2-Ацетокси-4-ацетиламинобензолсульфобензилэтилаид, 65415
- 2-Ацетокси-4-ацетиламинобензолсульфотиланилид, 65414
- C₁₈H₂₀N₂O₆ Гексан, 1,6-ди(4-нитрофенокси)-, 73376
- Гидразин, симм.-дикарбэтоксидибензоил-, 35846 П
- Гидрохинон, 3-(п-крезоксинацетиламино)-6-нитро-, 1-метилловый 4-этиловый эфир, 58167
- Дифениламин, 2-амино-, продукт конденсации с D-глюкуронолактоном, получение, туберкулоstatic. активность, 73383
- Пропионовая к-та, β-[1-(3,4-диметоксифенилэтил)-пиридон-2-ил-4]-α-оксимино-, 17989
- β-Пинен, 8-оксиметил-, 3,5-динитробензоат, 61357
- Эстрон, 2,4-динитро-, 77483, 84919
- Этилен-бис-(α-имино-0-оксифенилуксусная к-та), 31812 П; действие при отравлении марганцем, Бх:4218
- Этилендиамин, N,N'-бис(2-оксифенилкарбоксиметил)-, влияние на образование комплексных соединений с лантаном и иттрием и на скорость выведения Y⁹⁰ из организма, Бх:5434
- C₁₈H₂₀N₂O₆S Анилин, N-(2-ацетокси-4-ацетиламинобензолсульфо)-4-этоксид-, 65415
- п,п'-Сульфонилдифензойная к-та, N,N'-ди(β-оксизетиламид), получение, св-ва, 2105
- Этансульфонамид 2-карбобензоксид-2-карбобензоксидамино-, 57031
- C₁₈H₂₀N₂O₄S₂ Дисульфид, бис(3,4-диметокси-5,5-дикарбоксифенил)-, диамид, 1260
- C₁₈H₂₀N₂O₇ Бутанол-3; 1,1-диметил-1-(5-метилфурил-2)-, 3,5-динитробензоат, 96461
- Гексил-β-фурилкарбинол, 3,5-динитробензоат, 5005
- Пентан, 1-(2-метокси-4-нитрофенокси)-5-п-нитрофенокси-, 82208 П
- C₁₈H₂₀N₂O₇S Бензолсульфамид, 4-ацетиламино-N'-(3,4,5-триметоксбензоил)-, 57178
- C₁₈H₂₀N₂O₇S₂ Бензол, 1-ацетиламино-4-[2-(4-ацетиламинофенил)-

сульфонилоксиэтилсульфонил]-, бактериостатич. активность, получение, 34726

C₁₈H₂₀N₂O₁₄ Этилен-бис(α-имино-2,3,4,5,6-пентаоксифенилуксусная к-та), 31812 П

C₁₈H₂₀N₂O₃₀S₈ Этилен-бис(α-имино-2-окси-3,4,5,6-тетрасульфонилуксусная к-та), 31812 П

C₁₈H₂₀N₂S Пиратиазин, 85973 П; вызывание децидуомы матки, Бх:2662

Фентиазин, 10-(N-метилпиперидил)-, влияние на электроэнцефалограмму, Бх:11564

—, 10-(1-метил-2-пирролидил)метил-, и HCl, получение, спазмолитич. и противогистаминные св-ва, 58350 П; токсикология, Бх:26447

C₁₈H₂₀N₂S₄ Диэтилдифенилтиурамдисульфид, влияние на алкоголь в организме, Бх:10182

C₁₈H₂₀N₂S₄Zn Цинк, фентилэтилдитиокарбамат, ускоритель вулканизации, определение, 50202

C₁₈H₂₀N₄ Хинолин, 1,2-дигидро-2-(4-диметиламинофенилазо)-1-метил-, получение, спектр поглощ., 77228

C₁₈H₂₀N₄O Пиразол, 3,5-диметил-1-изопропил-4-(β-нафтолазо)-, 38746

1,2,4-Триазин, дигидро-3-бензиламинометил-5-оксиметил-, 6-фенил-, 2HCl, 13446

C₁₈H₂₀N₄O₃S₂ Тиазолидон-4; 2-тио-3-этил-5-[2-(3-этилтио-1-метил-4-фенил-1,2,4-триазолиниден-5)этилиден]-, 52033

C₁₈H₂₀N₄O₂ Пиперазин, N,N'-диантраноил-, пикрат, 30852

Формазан, C-изобутил-N-(карбокси-4-фенил)-N'-фенил-, получение, комплексы с Cu, 12880

C₁₈H₂₀N₄O₂S 5-(4-Карбэтоксифенил)-S-метил-1-(2-метилфенил)тиокарбазон, 65407

C₁₈H₂₀N₄O₂S₂ Тиазолидон-4; 5-[2-(1,3-диметил-4-п-метоксифенил-1,2,4-триазолиниден-5)этилиден]-2-тио-3-этил-, 52033

C₁₈H₂₀N₄O₃ Глюкаль, 2-окси-, фенилозозон, 65528

D-Глюкоза, 3,6-ангидро-, фенилозозон, 38812

C₁₈H₂₀N₄O₃S₄ 4-Тиазолинтин-2; 3-[(4-амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-[бензолсульфонилоксиэтил]-4-метил-, 9382

C₁₈H₂₀N₄O₄ Ацетофенон, 2,4-динитрофенилгидразон, син-, анти-, 4897

Бензил-трет.бутилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 42605

Бутен-2; 1,4-бис(N-нитрозо-п-метиламинофенокси)-, 74541 П

Гидантонин, 5-антипирил-5-ацетонил-3-метил-, 47659

Инданон-3; 3a,7a-дигидро-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84701

Миоинозит, 1,2-дикето-, бисфенилгидразон, LD-, 69628
 Неопентилфенилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, т. пл. 109—115° и 156-157°, 42605
 Пропандиол-1,3; 2-бензоиламино-(4-формилфенил)-, семикарбазон, DL-трео-, 30963
 Циклогексациен-1,5; 2-ацетил-4-изопропил-1-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1340
 C₁₈H₂₀N₄O₅ D-Фруктозон; N,N'-дифенилформазан, 81203
 C₁₈H₂₀N₄O₆ Амил-(диоксифенил)кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 61377
 Глицин, 0-карбоксібенозил-DL-гистидил-, этиловый эфир, 47801
 C₁₈H₂₀N₄O₇ В-во, 2,4-динитрофенилгидразон, т. пл. 221°, 57318
 Пиразолон-5; 4,5-дигидро-1-(2,4-динитрофенил)-3-(4-карбоксібутен-1-ил)-, бутиловый эфир, 61330
 C₁₈H₂₀N₄O₈ В-во, т. пл. 141—143°, 9348
 Нонен-3-он-2-диовая-1,9 к-та, 6-метил-, диметиловый эфир, динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, 84964
 C₁₈H₂₀N₄O₁₀P₂ Цитидиндифосфатхолин, в печени крыс в норме и при дефиците холина, Бх: 31572
 C₁₈H₂₀N₆ Птеридин, 2-амино-4-(4-диэтиламинотирил)-, получение, хим. св-ва, 88636
 C₁₈H₂₀N₆O₄ L-Тирозин, 0-(4,6-диэтиленимино-симм. триазинил-2)-α-N-формил-, метиловый эфир, 73602
 Янтарная к-та, бис(1-метил-1-нитрозо-1-фенилгидразид), 73451
 C₁₈H₂₀N₆S₂ Бутан, 1,4-бис(5-аминобензимидазол-2-меркапто)-, HCl, 57177
 C₁₈H₂₀O 4-Амил-дифенилкетон, 88531
 Бензофенон, 2-трет. бутил-2'-метил-, 42612
 1,2-Бензциклопентанол-3; 4-метил-3-фенил-, 38641
 Бутанол-1; 4-[9,10-дигидроантранил-9]-, 57180
 Гексен-4-ол-1; 2-(4-дифенил)-, 26581
 (9—10-Дигидроантранил-9)-метил-этилкарбинол, 57101
 Дурил-толилкетон, 4966, 47576
 DL-19-Нор-Δ^{5,7,9,11}-антрастатетраенон-17, получение, спектры ИК и УФ, 42868
 Пентанон-1; 1,3-дифенил-3-метил-, 65295
 Пиран, 3,3-дифенил-4-метил-тетрагидро-, 81079
 Тетралин, 4-метил-2-оксиметил-1-фенил-, 88517
 —, 6-метил-2-оксиметил-4-фенил-, 96385
 Фенантрен, 7-ацетил-1,9-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-, 65576
 Фуран, 2,5-диметил-2,5-дифенил-тетрагидро-, 74393 П

Хризен, декагидро-15-кето-, 42869
 Циклогексанол, 3,5-дифенил-, 61409
 C₁₈H₂₀O₂ Ацетофенон, изопропилметилфенокси-, 42669, 65459, 69473; разложение термич., 96408
 Бензойная к-та, 2-метил-4-трет.бутилфениловый эфир, 57098
 Бензофенон, 5-изопропил-2-метил-4-метокси-, 84720
 —, 4'-метокси-2,3,5,6-тетраметил-, 47576
 Бутан, 2-бензонлоксифенил-2-метил-, 42664
 Бутановая к-та, 4,4-дифенил-, этиловый эфир, 96385
 Валериановая к-та, α,α-дифенил-, метиловый эфир, 77314
 Гиппулин, 49030 П
 Диоксолан-1,3; 2-бензгидрил-4,5-диметил-, 58138 П
 Дурил-0-метоксифенилкетон, 4966
 Капроновая к-та, α,α-дифенил-, 77314
 Пропионовая к-та, α-2-(10-метил-1,2,3,4-тетрагидроантрил)-, 73557
 Стилбен, 4,4'-диокси-α-метил-β-пропил-, ингибирование, эстрогенов, 14988
 Стилбэстрол; Диэтилстилбэстрол; Синэстрин, атероматоз, вызванный, Бх:21917
 ацилирование, 52134
 влияние, на белки крови, Бх:22488, 26929
 на гипофиз у интактных и кастрированных крыс, Бх:6085
 на гонадотропные гормоны при аменорее, Бх:20270
 на кислую фосфатазу крови и тканей при раке предстательной железы, Бх:5461
 на обмен воды и электролитов в матке при тирео- и паратиреоидэктомии, Бх:23999
 на синтез кортикостероидных гормонов при синдроме Кушинга, Бх:15601
 на сокращение митохондрий под действием АТФ, Бх:7552
 на функцию щитовидной железы, Бх:12709, 21638, 24607
 на химиотерапевтич. действие 6-аминоникотинамида, Бх:24014
 на щел. фосфатазу в яйцеводх тритонов, Бх:6081
 на яичники неполовозрелых крыс, Бх:25470
 всасывание имплантированных таблеток, Бх:18048
 инъекция предубойная, влияние на вкус мяса, 90469
 йодирование, 39860 П
 липотропное действие, Бх:21917, 24607, 30587
 мочекаменная болезнь при имплантации, Бх:9129
 окисление ферментативное, продукты, Бх:29594
 определение, 48954, 82179 П
 при откорме животных, Бх:1117, 7024, 8544, 10034, 10041, 11529, 20545, 26368, 34990

влияние на биохимич. показатели содержимого сычуга жвачных, Бх:20529
 влияние на переваримость сухого остатка пищи и азотистых в-в и на накопление азота у ягнят, Бх:7023
 влияние на потребность в белке, Бх:10020, 20532
 влияние на продуктивность, Бх:10048, 14384
 распределение в организме волов, Бх:23996
 для стимулирования роста, Бх:2575, 29212, 31952
 физиологич. действие, Бх:31950
 производные как ингибиторы эстрогенов, Бх:14988
 р-ция с хлорангидридом β-бромпропионовой к-ты, 82179 П
 и торможение переноса сахара, Бх:8388
 экскреция при кастрации, Бх:10621
 Уксусная к-та, α,α-ди(фенилэтил)-, 13292
 Фенол, 4-[1-(бутен-3-ин-1-ил)-циклогексил]-, ацетат, получение и полимеризация, 3528
 Фталанол-6; 1,1,3,3-тетраметил-4-фенил-, 96463
 Циклогексан 1-ацетил-3-(6-окси-2-нафтил), 70646 П
 —, 1,1-бис(4-оксифенил)-, краситель из, 58193 П
 Циклогександиол-1,2; 1,3-дифенил-, 57035
 Эквилин, 49030 П; определение полярографич., Бх:17744
 Этилен, α,α'-ди(метил-метоксифенил)-, 65383, 73364
 —, α,α'-ди(4-этоксифенил)-, 65383
 C₁₈H₂₀O₂S₂ Масляная к-та, α,γ-дибензилтио-, 53755 П; соли, эфиры, 70482 П
 Нафталин, бис(2,3-эпоксипропилтиометил)-, 58099 П
 C₁₈H₂₀O₂S₄ 1,3-Дитиан, 5,5-дифенил-меркапто-4-карбэтокси-, 70538 П
 C₁₈H₂₀O₂Si Этан, 2-бензоил-1-[4-(триметилсилилфенил)]-эпокси-, 92414
 C₁₈H₂₀O₂W Вольфрам, дикарбонил-бис-циклооктатриен-, 4341
 C₁₈H₂₀O₃ Аллогибберовая к-та, 26811, 57326, 57329
 2-(0-Анизил)пропил-о-анизилкетон, 34750
 Анизол, 4-изопропил-3-метил-2-оксibenзоил-, 57059
 Бензиловая к-та, бутиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
 —, изобутиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
 0-Бензохинонацетат, 2,6-диэтил-5-фенил-, 96436
 Бутанон-2; 4-(3,4-диметоксифенил)-1-фенил-, 65464
 —, 1,4-диокси-, дибензиловый эфир, 74549 П

Валериановая к-та, β-(п-метоксифенил)-α-фенил-, DL-, трео-, 81052

δ-Валеролактон, α,α-диметил-β-(6-метоксинафтил-2)-, получение, 73559

Гваякол, 4-втор.бутил-, бензоат, 38678

Гибберовая к-та, 26811

Глиоксиловая-1 к-та, изогваяязуленил-, метиловый эфир, 34736

Диоксолан-1,2; 2-метил-4-0-метил-феноксиметил-2-фенил-, 77304

Дифенилкарбоновая-4' к-та, 2,6-диметил-4-метокси-3'-этил-, 73362

—, 2-изопропил-5-метил-4-метокси-, получение, эстрогенная активность, 51939

Дифенилметан, 5'-трет.бутил-3,4-метилendioкси-2'-окси-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

—, 3-метил-3',4'-метилendioкси-6'-окси-6-пропил-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

Масляная к-та, α-окси-α-(β-фенил-этилфенил-4)-, 26581

—, α-(β-фенилэтилфенокси-4)-, 26581

Δ^{4,6}-Норандростадиентрион-3,11,17; 93581 П

Пентен-3-овая к-та, 2,2-диметил-3-(6-метоксинафтил-2)-, 92483

—, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-, метиловый эфир, трео-, 92483

Пропан, 1-(3,4-метилendioксифенил)-1-(4-окси-2,5-диметилфенил)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

Пропионовая к-та, α-(анизокси)-α-фенил-, этиловый эфир, 26582

Уксусная к-та, 1-карбокси-(4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидрофенантрил)-, ангидрид, 13539

Флаванол-3; 6-метил-4'-метокси-, метиловый эфир, 73412

Фталанондиол-6,7; 1,1,3,3-тетраметил-4-фенил-, 96463

Циклогексан, 1-оксинацетил-3-(6-окси-2-нафтил)-, 70646 П

Цимол, 3-метокси-6-п-оксибензоил-, метилирование, получение, 57059

Эстрон, 6-кето-, обмен в срезах печени, 7600

C₁₈H₂₀O₄, 22370

Антрацен, 9,10-дигидро-9,10-диметил-1,4-диметокси-9,10-диокси-, 47610

—, 9,10-дигидро-9,10-диокси-1,4-диэтокси-, 47610

—, 9,10-дигидро-2,3,6,7-тетраметокси-, 65374, 96640

Бицикло[1,2,2]гептанол-5; 3,3-диметил-2-метил-, кислый фталевый эфир, 92471

Мефенезин, α-фенилацетат, 77304

Нафтофурандикарбоновая-8.9 к-та,

1,3,6,7,8,9-гексагидро-1,1,3,3-тетраметил-, ангидрид, 30686

Нафтохинон-1,4; 6-каприлоил-5-окси-, бактериостатич. активность, получение, 84750

Пенталь-5-овая-1 к-та, 4,4-диметил-3-(6-метоксинафтил-2)-, 73559

Пентандикарбоновая-2,3 к-та, 5-(1-метилнафтил-2)-, 73557

Фенантренкарбоновая-1 к-та, 9,10-дикето-1,4а-диметил-1,2,3-4,4а,9,10,10а-октагидро-, метиловый эфир, 13539

Флаванол-4; 3,4'-диметокси-6-метил-, 73412

Цероптен, дигидро-, и Си-соль, 30983

Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6; 1-ацетил-5-бензил-3,3,5-триметил-, 13337

C₁₈H₂₀O₅S Тиогликолевая к-та, S-[β-(2,3-диметоксифенил)-α-фенилэтил]-, 16232

C₁₈H₂₀O₅ Ацетофенон, 4-бензокси-2,3,6-триметокси-, 35026

Ацетофенон, 2,4-диметокси-α-(2,4-диметоксифенил)-, 52196

Бицикло[1,3,3]нонанол-4-он-9-карбоновая-4 к-та, 2-фенил-, ацетат, 34754

Гидрокориичный альдегид, β-метокси-α-окси-β-фенокси-, этиленацеталь, 61487

Дезоксibenzoин, тетраметокси-, 51987

Пентандиовая-1,5-к-та, 2,2-диметил-3-(6-метоксинафтил-2)-, 73559

Спиро-[6-метокси-3-метил-кумарил-2,1-(2-метил-4-оксоциклопентен-2)]карбоновая-3' к-та, этиловый эфир, 30989

Флаванол-3, DL-7,3',4'-триметокси-, 61623

C₁₈H₂₀O₅S, 13447

Эквиленин, β-дигидро-, сернокислый эфир, 70675 П

C₁₈H₂₀O₆, 30809

Антрахинон, 11,13-диацетокси-1,4,5,8,11,12,13,14-октагидро-, цис-цис-, 1379

Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-(3,4-метилendioксифенил)-, константы диссоциации, 26488

Дезоксibenzoин, 2-окси-4,5,3',4'-тетраметокси-, 38911, 57112

Нафтилен-бис(гликолевая к-та), диэтиловый эфир, 26607

Пропионовая к-та, β-карбометокси-β-(2-карбометоксиметилинда-нилиден-3)-, метиловый эфир, получение, спектр УФ, циклизация, 13392

Уксусная к-та, бис(2,5-диметоксифенил)-, 69476

Физетинидиол-3,4, триметиловый эфир, 9415

C₁₈H₂₀O₆Ti Титан, дибензоилокси-диэтокси-, 34887

C₁₈H₂₀O₇, 22546

Бензтрополон, 1',2'-диокси-3,4'-дизтил-5-карбэтокси-3'-окси-, 73349, 77239

Циклогександион-1,3; 2-карбоксиме-

тил-4-карбэтокси-5-(п-метоксифенил)-, 69524

C₁₈H₂₀O₉ аль-Арабиноза, 5-бензоат, 2,3,4-триацетат, Д-, 13515

аль-Ксилоза, 5-бензоат, 2,3,4-триацетат, Д-, 13515

аль-Ликсоза, 5-бензоат, 2,3,4-триацетат, Д-, 13515

аль-Рибоза, 5-бензоат, 2,3,4-триацетат, Д-, 13515

C₁₈H₂₀S₄ Бисбутадиенбензохинон, диэтиленитокеталь, 69516

C₁₈H₂₀Si Силан, диаллил-дифенил-, 42799, 81163

C₁₈H₂₁AlO₉Si₃ Аллюминий, диокси-фенилсилилокси-, 47701

C₁₈H₂₁As Стильбен, 4-диэтиларсино-, 88673

C₁₈H₂₁AsClNO₄ Арсинолиний, 1-окси-1,2,3,4-тетрагидро-1-[2-(3-хлорпропил)фенил]—нитрат, 69614

C₁₈H₂₁AsCl₂O Арсинолиний, 1-окси-1,2,3,4-тетрагидро-1-[2-(3-хлорпропил)фенил]—хлорид, 69614

C₁₈H₂₁AsO Арсинолин, 1-[2-(3-оксипропил)фенил]-1,2,3,4-тетрагидро-, 69614

C₁₈H₂₁B 1-Боранидан, метил-1-(2-фенилпропил)-, 26684

C₁₈H₂₁BO 5Н-Дибензо[bf]борепин, 5-бутоксид-10,11-дигидро-, 6083П

C₁₈H₂₁B₃N₆ Боразол, В,В',В''-триамино-N,N',N''-трифенил-, 30868

C₁₈H₂₁BrN₂ Пиперазин, N-(4-бромбензгидрил)-N'-метил-, 74568 П

C₁₈H₂₁BrN₂O₂ Изоникотиновая к-та, 1-бром-1-(2-фенилэтил)-, морфолиамид, 78475 П

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-бромбензоиламино)-, 65414

C₁₈H₂₁BrN₂O₄ Метан, (3-бром-5-карбэтокси-4-метилпиррил-2)-(2,5-диметил-4-карбэтоксиниопирриден-2)-, 65623

C₁₈H₂₁BrN₂O₅ Пиразолон-5; 4-бром-1-фенил-2-метил-3-(2,2-диэтоксикарбонилэтил)-2-метил-1-фенил-, 65466

C₁₈H₂₁BrO₃ Бицикло[2,2,1]гептанкарбоновая-2 к-та, 2,3-диметил-, 4-бромфенациловый эфир, 42562

C₁₈H₂₁BrO₄ Хризантемовая к-та, 6-бромпицеронилловый эфир, инсектицидность, 36029, 36030

C₁₈H₂₁BrO₆S Пропандиол-1,3; 2-(2-бромбензгидрил)-, ди(метансульфонат), 22366

C₁₈H₂₁Br₂NO₂ 5,5'-Дибром-2,2'-диокси-3,3',6,6'-тетраметилдобензиламин, 47590

C₁₈H₂₁Br₃InN₃ Индий бромид, комплекс с α-пиколином, получение, св-ва, 34288

C₁₈H₂₁CiN₂ Пиперазин, 1-бензил-4-(4-метил-3-хлорфенил)-, активен против билгарциоза, получение, 14650 П

Пиперазин, 4-метил-N-(хлорбензгидрил)-, 74568 П

—, 4-метил-1-(4-хлорбензгидрил)-, хлоргидрат; Хлорциклизин; Перазил, идентификация, 14613, 43807; определение, УФ-спектр, 43807; получение, 74568 П

C₁₈H₂₁CIN₂O (4-Метилпиперидил-1)-(пиридил-2)-4-хлорфенилкарбинол, получение, физиологич. действие, 58326 П

Мочевина, N'-(дифенилметил)N''-(1-хлорбутил-2)-, 57160

Пиррилий, 2,4-ди[2,4-диметилпиррил-5]-6-метил—хлорид, 73621

Укусная к-та, дифенил-хлор-, 2-диметиламиноэтиламин, HCl, 23507 П

C₁₈H₂₁CIN₂OS Этанол-1; 2-[N-метил-3-(2-хлор-10-фентианил)-пропиламино]-, 82106 П

C₁₈H₂₁CIN₂O₂ Диазобензол, 2-[2-карбэтоксид-2-(2-метилциклогексен-1-ил)винил]—хлорид, 13377

C₁₈H₂₁CIN₂S Гомофентиазин, N-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-, получение, бромгидрат, пикрат, противогистаминное, местноанестезирующее и слабогипотермич. св-ва, 17904

Фентиазин 10-(2-диэтиламиноэтил)-3-хлор-, 53797 П

—, 10-[2-[(2-хлорэтил)-N-этиламино]этил]-, 31979 П

C₁₈H₂₁CIN₂O₃S₂ Тиамин хлорид, 0-бензолсульфонил-, HCl 9382

C₁₈H₂₁ClO₂ Хризантемовая к-та, 6-хлорпиперониловый эфир, инсектицидность, 36029, 36030

C₁₈H₂₁Cl₂N Бутил-ди(4-хлорбензил)амин, 34767

C₁₈H₂₁Cl₂NO (2,4-Дихлор-6-фенилфенокси)этил-диэтиламин; Препарат Lill₄, 18947, обмен, Бх:29250; потенцированное действие гипотензивных в-в, Бх:11626

C₁₈H₂₁Cl₂NS₂ Ди[2-(4-хлорбензилмеркапто)этил]амин, HCl 4989

C₁₈H₂₁Cl₂N₃ Бензимидазол, 2-диметиламинометил-1-(4-хлорбензил)-, хлорметилат, антигистаминное действие, получение, 23541 П

C₁₈H₂₁Cl₃InN₃ Индий хлорид, комплекс с α-пиколином, получение, св-ва, 34288

C₁₈H₂₁Cl₃Si₂ Силан, аллил-дифенил-(3-трихлорсилил)—пропил-, 81163

C₁₈H₂₁Cl₅O₃ Спиро[1,3-диоксан-2,1'-циклогексан], 5-пентахлор—феноксиметил-5-этил-, 39648 П

C₁₈H₂₁F Дифенил, 2,4,5,2',3',5'-гексаметил-6-фтор-, 22250

C₁₈H₂₁FN₂ Пиперазин, 1-метил-4-(4-фторбензгидрил)-, 74568 П

C₁₈H₂₁FN₂O₃ Галактоза, 6-дезоксид-6-фтор-, α, D-фенилозавон, 73533

C₁₈H₂₁JN₂ 11Н-Индоло[3,2-с]хинолиний, 11-метил-1,2,3,4-тетрагидро-5-этил—йодид, 5017

Пиперазин, 4-(4-йодбензгидрил)-1-метил-, 74568 П

C₁₈H₂₁InJ₃N₃ Индий йодид, комплекс с α-пиколином, получение, св-ва, 34288

C₁₈H₂₁N Бутен-3;1-метилбензиламино 4-фенил-, 74364 П

1-(1,4-Ксилил)этил-N-(4-метилбензиден)амин, 34679

Пиперазин, бензгидрил-, 89738 П

Пиперидин, 1-бензил-4-фенил-, 17853

Пирролидин, 3,3-дифенил-2-этил-, 65445

Стильбен, 4'-диметиламинометил-4-метил-, 73379

C₁₈H₂₁NO Азациклонол; Френкуэл; Дифенил-(пиперидил-4 карбинол, ацилирование, 89738 П; влияние на диурез, Бх:13023; влияние на распад серотонина, Бх:10103; влияние на серотонин сыровотки крови при шизофрении, Бх:5188; влияние на ферментативные системы ЦНС, Бх:26405; влияние на электроэнцефалограмму, Бх:11564; получение, 10481 П; р-ция с метилакрилатом, с йодистым метилом, дегидратация, 5039

Ацетамид, дифенил-N,N-диэтил-, 23511 П

Ацетофенон, α-диэтиламино-α-фенил-, 88456

Бензамид, N-(2-метил-4-фенилбутил-2)-, 81049

2Н,1,3-Бензоксазин, 3-бензил-3,4-дигидро-7-метил-5-этил-, 65482

Бутан, бензоиламино-2-метил-фенил, 81049

Дифенилпиперидилкарбинол, получение, пикрат, хлоридгидрат, хлорплатинат, 77396; р-ция с иминами, 89737 П

и производные электрофорез, Бх:17561

Дифенил(пиперидил-3)карбинол, 53983 П

Изохинолин, 2-метил-8-(4-метоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-, и оксалат, образование, ИК-спектр, строение, 38876

—, 3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-4-этоксид-, 81120

—, 2-(толил-2-окси)этил-, получение, симпатиколитич. и гипотензивное действие, хлоридгидрат, 39825 П

1-(1,4-Ксилил)этил-(метоксибензиден)амин, 34679

Масляная к-та, 4,4-добензил-, амид, 69555

Мератран; Пипрадрол; Дифенил-(пиперидил-2)карбинол, аноксид. действие, Бх:19097

антибиотич. активность, получение, хлоридгидрат, 57053

ацилирование, 89738 П

влияние, на моноаминоксидазу и дыхание мозга, Бх:10121

на судорожное действие триптамина, Бх:10122

на ферментативные системы ЦНС, Бх:26405

идентификация, 93496

в лечении эпилепсии, Бх:16020

определение оснований в, 62527

получение, 53983 П

противосудорожное действие, Бх:19065

фармакология, Бх:20595

Морфолин, N-(2-метилбензгидрил)-, антифибрилляторная активность, получение, 5039

Пиперидин, 1-бензил-4-окси-4-фенил-, 17853

—, 2,6-дифенил-1-метил-4-окси-, конформация, получение, хим. св-ва, хлоридгидрат, 77215

Пирролидин, 3-бензгидрилокси-1-метил-, 93523 П

—, N-(2,2-дифенилэтил)-, HCl, 5039

Этанол-1; 2-(тетралил-2)амино-2-фенил-, 96448

C₁₈H₂₁NO₂ 8-Аза-дез-N-морфинон, N-ацетил-10-оксо-, 92513

8-Аза-дез-N-морфинан, 10-окси-8, 10-(α-оксостано)-, получение, ИК- и УФ-спектры, 92513

β-Аланин, 2-бензил-2-фенил-, этиловый эфир, 22383

Бензойная к-та, 4-бутиламино-, бензиловый эфир, 93522 П

—, 5-изопропил 2-метил-4-метокси-, анид, 84720

Бутанон-1; 1,4-ди(о-анизил)-, 34750

Дегидро-2,2'-диокси-тетраметилдибензиламин, 47590

Δ⁶-Дезоксиморфин, 6-метил-, 6199 П

1,3-Диоксолан, 4-(диметиламинометил)-2,2-дифенил-, 58307 П

Изохинолин, 1-(диметоксибензил)-, 38880

—, N-[2-(2-метоксифенокси)этил]-1,2,3,4-тетрагидро-, получение, симпатиколитич. и гипотензивное действие, хлоридгидрат, 39825 П

1,4-Крезол, 2-бутил-, фенилуретан, 26614

Пропан, 1-диметиламино-1-(3,4-метилендиоксифенил)-3-фенил-, 2176 П

Пропанол-1; 2-ацетидамо-2-добензил-, 38597

Пропанол-2; 1-диметиламино-2-фенил-, бензоат, 51951

—, 2-метил-1-циклопентатриенил-2-, фенилуретан, 65307

Пропионовая к-та, 3-амино-(толил-4)-фенил-, этиловый эфир, хлоридгидрат, получение, 13373

—, α-диметиламинометил-α-фенокси-, HCl, Препарат U-0882, сенсibiliзирующей действие к фибрилляции желудочков, Бх:30686

—, 2,3-дифенил-3-метиламино-, этиловый эфир, 13373

Укусная к-та, дифенил-4-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, 26581

Фенол, 2-(4-трет.-бутилбензоиламино)-4-метил-, 70547 П

—, 6-втор.бутил-2-метил-, фенилуретан, 48714

C₁₈H₂₁NO₂S Дифенилсульфон, 2-циклогексиламино-, 57089

Тозиланид, N-(3-метилбутен-1-ил-

- 3)-, расщепление механизма и скорость р-ции, 34687
- C₁₈H₂₁NO₃** Анилин, N-бензоил-2-бутоксид-5-метокси-, 58167
- Ацетофенон 3,4-диокси-α-(4-фенилбутил-2)амино-, 78452 П
- 2Н, 1,3-Бензоксазин, 3,4-дигидро-6-метил-8-оксиметил-3-(4-этоксифенил)-, получение, 13368
- Бицикло[4,4,0]децен-5; 5,9-диметил-2-нитро-3-фенил-1,4-эпокси-, 96591
- Гидрокодеин, фармакология, Бх: 1186
- Дикодид, Дигидрокодеинон, возбуждающее действие, Бх:10111
- дитартрат, р-ция с йодидами, 70610
- определение, 43814
- токсичность и аналгезия, Бх:30665
- N-(3,4-Диметоксифенилацетил)-2-фенилэтиламин, 38880
- Изохинолин, 3,4,4а,5,6,7-гексагидро-1-(3,4-диметоксibenзил)-7-оксо-получение, метоксилирование хроматография, 38880
- , 6,7-диметокси-1-(3-оксibenзил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 81252
- Кодеин, антагонизм с веществом Р в действии на кишечник, Бх: 24951
- влияние, на выделение адреналина и норадреналина, Бх:33567
- морфина на деметилирование препаратами печени крыс, Бх:21974
- на перистальтику кишечника, Бх:19084
- возбуждение и привыкание, Бх: 10111
- диметилирование, Бх:27876
- с каркеолом, аналгезия вызванная, Бх:22074
- в моче, Бх:19914, 22816
- в моче рабочих, занятых переработкой опиума, 73931
- обмен, Бх:29250
- образование глюкуронида in vitro и in vivo, Бх:35013
- определение, 27751, 35893, 53924, 66466, 70596, 82090, 82098, 89706
- в смеси алкалоидов желтого люпина, 9022
- получение, 23549 П
- потенциометрич. титрование, 27751
- распределение между водой и органич. р-рителями, 19042
- р-ры, стойкость, 27722
- р-ции, 14663 П, 43814
- в смеси алкалоидов, выделение и идентификация в пищевых продуктах, 24258
- таблетирование, 23462, 23465
- таблетки с, влияние гранулята на кач-во, 70590
- стойкие, получение, 62623 П
- токсичность и аналгезия, Бх:30665
- УФ спектр, коэф. молекулярной экстинкции, 78421
- фармакология, Бх:1186, 11581, 32034
- фосфат, адсорбционная хроматография, 19069
- алкоксильные группы в, определение, 897
- определение, 53924, 62533, 77169
- р-ры, стойкость, 27722
- р-ция с КJ, 70610
- хроматография, 35893
- , дезокси-14-окси-, образование, гидрирование, ИК-спектр, 84941
- Коклаурин, 4'-метил-, 69493
- , 7-метил-, 92511
- , N-метил-; Основание С, 47783, 52166
- Лейцин, N-(нафтил-1)ацетил-, 5174
- Метопон; Морфинон, дигидро-метил- в составе болеутоляющего препарата, 93638 П
- Морфин, 3-метокси-, бромгидрат, противокалиевая активность, Бх:11590
- Нафтойная-2 к-та, 2-окси-1-циклогексиламинометил-, 52041
- Норлейцин, N-(нафтил-1)ацетил-, DL-, 5174
- Норморфин, N-этил-, сентианальгетич. активность, 23548 П
- 4Н-Оксиндол, 5,6-дигидро-, N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-гидрирование, получение, ИК и УФ-спектры, 57283
- Пентан, 1-(2-метил-4-нитрофенокси)-5-фенил-, 2173 П
- Пропионитрил, 2-диэтоксиметил-3-(нафтил-2-окси)-, 65470
- Пропионовая к-та, 3-амино-3-(анизил-4)-2-фенил-, этиловый эфир, 13373
- Таликсимин, и бромгидрат, йодгидрат, нитрат, выделение из корней *Thalictrum simplex*, химия, 17993
- Тебаинон-А, Acta Univ debrecen 1957(1959) 4, 173—177 (встр.), 77521
- β-Тебаинон А, 77521
- Тебаинон-В, 77521
- Тебаинон-С, 77521
- Уксусная к-та, дифенил-окси-, 2-диметиламиноэтиловый эфир; Дифемин, определение, 70604; получение, холинолитич. активность, 92271; фармакодинамика, Бх:35047
- Фенилуксусная к-та, 3,4-метилendioкси-, (1-циклогексадиен-1,4-ил)изопропиламид, 38880
- Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6,1-ацетил-3,3,5,5-тетраметил-, анилид, 30984
- Эритринанен-6-он-8; 15,16-диметокси-, восстановление, ИК и УФ-спектры, 57283
- Этан, 1-ацетиламино-2-(4-бензилокси-3-метоксифенил)-, 38881
- C₁₈H₂₁NO₃S** Бензтиазол, 2-метил-5-метоксиэтил-п-толуолсульфонат, 88634
- Бутансульфокислота, N-бензоил-N-W-толиламид, 34770
- C₁₈H₂₁NO₃S₂** Аланин, N-бензоил-3-(тиенил-2)-3-этилмеркапто-, этиловый эфир, 92528
- C₁₈H₂₁NO₃Se** Бензселеназол, 2-метил-5-метокси-п-толуолсульфонат, 88634
- C₁₈H₂₁NO₄** Аллопсевдокодеин, 14-окси, получение, окисление, ИК-спектр, 84941
- Анилин, N-(1,4-крезилкоксацетил)-5-метокси-2-этокси-, 58167
- Ацетофенон, 3,4-диокси-α-[2-(4-метоксифенил)-изопропиламино]-, 78452 П
- Бензанилид, 3,4,5-триметокси-фенил-этиламин, 81051
- Гексан 1-(4-нитрофенокси)-6-фенокси-, 74541 П
- Гидрокодеинон, 14-окси-, восстановление, ИК-спектр, 84941
- Гомоликорин, гидрирование, конфигурация, 73575
- Изохинолинон-6; 2-метил-1-(4-метокси-3-оксibenзоил)1,2,3,4,6,7,8,9-октагидро-, ацетилирование, получение, спектры, 17868
- Кодеин, 14-окси, образование, получение, ИК-спектр, 84941
- Кодеинон, дигидро-окси-, HCl, угнетение холинэстеразы, Бх:8602
- Коричная к-та, α-2-метилциклогексен-1-ил-2-нитро-, этиловый эфир, 13377
- 4Н-Оксиндол, 1-гомовератрил-5,6-дигидро-3-окси-, 57283
- Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-карбоксифенокси)-, 74541 П
- , 5-бензилокси-1-(4-нитрофенокси)-, 2174 П
- , 1-(2-метокси-4-нитрофенокси)-5-фенил-, 2173 П
- , 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-толил-окси)-, 74541 П
- Пирролкарбоновая-2 к-та, 5-ацетоксиметил-3-метил-4-этил-, 65623
- Пирролкарбоновая-3 к-та, 5-карбэтоксиметил-2-метил-1-фенил-, этиловый эфир, получение, строение ИК, спектры хим. с-ва, 88599
- Тацеттин, дезокси-, 9377
- Текодин; Эукодал, 88742, определение, 43814, 66466; препараты с, 70591
- Тетралинон-1; 2-карбэтоксиметил-7-Метокси-2-(2-цианозтил)-, 51926
- Уксусная к-та, бутокси-дифенокси-, амид, 1123
- , дифенокси-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромгидрат, получение физиологич. активность, 38748
- , дифенокси-изобутоксид-, амид, 1123
- , дифенокси-этокси-, N,N-диметиламин, 1123
- Фенол, 2-изопропил-5-метил-4-(м-метокси-п-оксibenзамидо)-, 51952
- Циклогексануксусная-1 к-та, 6-(анизил-4)-2-кето-3-метил-3-циано-, метиловый эфир, 53966 П
- Эритринандион-7,8; 15,6-диметокси-, 57283
- Эстрон, нитро-, 77483, 84919

C₁₈H₂₁NO₄S Бензоксазол, 2-метил-5-метокси-, п-толуолсульфонат, 88634

Бутансульфокислота, N-бензоил-4-метоксанилид, 34770

Масляная к-та, N-(бензил-N-(толил-4)сульфониламино-, 61448

C₁₈H₂₁NO₄SSe Бензселеназол, 2-метил-5-метокси-, этил-п-толуолсульфонат, 17863

C₁₈H₂₁NO₅ Декалинон-1; 9-метил-, 6-окси-, 4-нитробензоат, 57041
Дифениловый эфир, 4-(2-аминоэтил)-2,2'-диметокси-5-карбоксиметил-, 38879

Кривеллин, 47788

Ликорин, 1-0-ацетил-дигидро-, гидролиз, конформация, получение, спектры, 69680

Нефлексин и пикрат, выделение из лукович *Nerine flexuosa*, химия, ИК-спектр, 84942

Основание NB, выделение из *Nerine bowdenii*, 84942

Паркамин, выделение из лукович *Amaryllis parkeri*, 69979; Бх: 7896; получение, св-ва, Бх: 7896; строение, 69679

Пентан, 5-(4-метоксифенокси)-1-(4-нитрофенокси)-, 2174 П, 74541 П

Пентанон-2; 1,1-ди(карбэтокси)-3-фенил-3-циано-, 65452

Пиперидин, 1-бензоил-3,5-ди(карбоксиметил)-, 5-этиловый эфир, 3,4-лактон, получение, ИК-спектр, 57126

Пиридинон-2; 1-(3,4-диметоксифенил-этил)-4-карбметоксиметил-, 17989, 58323 П

—, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-5-(2-карбоксизтил)-, 38882

—, N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-4-карбокси-5-этил-, 13568

—, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-5-этилендиоксифенил-, получение, омыление, 38882

Пропан, 2-[2-(3,4-диоксифенил)-2-оксиэтиламино]-1-(3,4-метилендиоксифенил)-, 78452 П

Тацеттамид, дигидро-, 9377

Тацеттин, выделение из *Sprekelia formosissima*, конфигурация, 84930; строение, окисление, 9377

2-Эпиликорин, 1-0-ацетил-β-дигидро-, получение, омыление, ИК и УФ-спектры, 69680

C₁₈H₂₁NO₆ D-Глюкоза, 2-амино-2-дезоксис-3-метил-N-(2-оксинафтилиден-1)-, 38812

2-Оксазолин, 4,5-(5,6-изопропилиден-D-глюкофурано)-2-фенил-, ацетат, 13518

Пиперидиндикарбоновая к-та, N-бензоил-5-оксо-, диэтиловый эфир, 30831

Сукцинимид 2,2'-ди(карбэтоксиметил)-N-фенил-, 65346

C₁₈H₂₁NO₈ Резорцин, 4,6-дибутирил-2-нитро-, диацетат, 81043

C₁₈H₂₁NS Пиперидин, 1-метил-2-[2-(тиенил-2)-2-фенилвинил]-, 48891 П

C₁₈H₂₁N₂O₃PS Саркозин, N-дифеноксифосфинилтиокарбамоил-, этиловый эфир, 1291

C₁₈H₂₁N₃ Бензимидазол, 2-бензил-1-(2-диметиламиноэтил)-, анагетич. активность, получение, хлоргирол, 88625

Пиразолин, 5-(4-диметиламинофенил)-3-метил-1-фенил-, 81123

C₁₈H₂₁N₃O Анабазилуксусная к-та, анилид, получение, УФ-спектр, 96634

Бензоксазол, 2-[N-бензил-N-(2-диметиламиноэтил)амино]-, получение, противовоспалительное и местноанестезирующее действие, 53946 П

Бутанон-2; 3-метил-4-фенил-, 4-фенилсемикарбазон, 96594

Лизергиновая к-та; Этиламид лизергиновой к-ты, привыкание к—, Бх: 16057

Пиперазин, N-(4-аминобензоил)-N'-бензил-, 5039

Пиразолон-5; 1-(1-метилпиперидил-4)-4-(пропин-2-ил)-3-фенил-, 9274

Циклогексэдиен-4,6-аль-1; 2-метил-3,3,4-триметил-, 4-фенилсемикарбазон, 9179

C₁₈H₂₁N₃OS Бензтиазол, 2,3-дигидро-2-(3,5-диэтил-4-оксифенилазо)-3-метил-, 77228

C₁₈H₂₁N₃O₂ 4-Азафентиазинкарбокситиоловая к-та, диэтиламиноэтиловый эфир, 14658 П

C₁₈H₂₁N₃O₂ Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-нитробензоиламино)-, 65414

Семикарбазид, 2,4-дифенил-1-пентаноил-, 73469

Фталан, 3,3-диметил-1-окси-1-(толил-4)-, семикарбазон, 4967

Этан, 1-[ди(4-ацетиламинофенил)амино]-, получение туберкулоз. активность, 73383

C₁₈H₂₁N₃O₂S 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, диэтиламиноэтиловый эфир, мускулотропно-спазмолитич. действие, получение, 14658 П

C₁₈H₂₁N₃O₃ Аланин, 2-бензоил-5(4-диметиламинофенил)-, гидроксил-амид, 78334 П

Ди(2-бензоилэтил)гидроксил-амин, диоксим, 9214

Ди(4,4'-метоксибензил)кетон, семикарбазон, 69471

Кетон, 96628

3-Окса-9-азабицикло[3,3,1]нонан, 9-[3-(4-оксохинозолил-3)пропионил]-, 77406

Фталан, 1-(анилил-4)-3,3-диметил-1-окси-, семикарбазон 4967

C₁₈H₂₁N₃O₃S Бензальдегид, 4-изопропилбензальдегид, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₈H₂₁N₃O₄ Гексан, 1-[ди(4-нитрофенил)амино]-, 73383

Пропан 1-(4-ацетиламинофенокси)-3-

(4-N-метил-N-нитрозоаминофенокси)-, 74541 П

Риванол, использование для очистки препаратов тромбина, Бх: 23257; для консервирования крови пищевой, 63430; лекарственные формы, 23492; определение, 23479, 23492, 39743, 66472; применение для выделения плазминугена, Бх: 30456; р-ции, 35897

C₁₈H₂₁N₃O₄S Сульфаниламид, N⁴-гексил-3-нитро-N'-фенил-, 39687 П

Сульфаниламид, 3-нитро-N'-фенил-N⁴-циклогексил-, 39687 П

C₁₈H₂₁N₃O₄ Аланин, N-(N-тозилглицил)-, анилид, 17872

C₁₈H₂₁N₃O₆ Бензол, 1,2,3-тринитро-, комплекс с гексаметиленбензолом, диссоциация, 95807

C₁₈H₂₁N₃O₇ Малоновый эфир, α'-ацетиламино-α-(6-нитроскатил)-, 88758

C₁₈H₂₁N₃O₇S ликсо-Гексоза, 3,6-дидезокси-, п,п'-нитробифенилсульфонилгидразон, L-, 17941

C₁₈H₂₁N₃S 1-Азафентиазин, 9-(4-метилпиперидил-1)метил-, пикрат, получение, фармакологич. действие, 39809 П

C₁₈H₂₁N₅O₃ Птеридин, 2-амино-4-бензилокси-6-диэтоксиметил-, 19103 П, 23554 П

Теофиллин, 8-изопропиламино-7-фенацил-, 10104 П

C₁₈H₂₁N₅O₄ Гидроксил-амин, N,0-ди(2-цианоизопропокси)-N-[4-нитро-2-(2-цианоизопропокси)фенил]-, 65324

Теофиллин, 7-ацетонил-8-фенетидино-, 19104 П

C₁₈H₂₁N₅O₅ Азобензол, 3'-нитро-2-ацетиламино-4-ди(2-оксизтил)амино-3'-нитро-, 65467

C₁₈H₂₁N₅O₆ D-Фруктозон, 1-фенил-2-(нитрофенил)озазон, получение, спектр УФ, 81204

C₁₈H₂₁N₅O₇ В-во, 9186

D-Фруктозон, N-фенил-N'-(п-аминосульфонилфенил)-формазон, получение, спектр УФ, 81203

C₁₈H₂₁O₃P Фосфин, 3-карбметокси-пропил-(3-метоксифенил)-фенил-, 52081

Фосфин(2-карбэтоксизтил)-(3-метоксифенил)-, фенил-, 52081

C₁₈H₂₁O₆P Резорцин, 1-фенилацетат, 3-диэтилфосфат, спектр ИК, 29681

C₁₈H₂₁O₇P Рибофуранозид, метил, 2-дезокси-, 5-дифенилфосфат, α,β-D, 65531

C₁₈H₂₂ Бензол, тетрапропилен-, 71166

Δ^{1,3}-Бутадиен, 4-(2,6-диметил-Δ³-циклогексенил)-2-фенил-, 9356

Бутан, 2,3-диметил-2,3-дифенил-, Дикумил, 4904, 69412, 69426, 77301

—, 1,4-ди(толил-4)-, 57105

Гексан, 1,2-дифенил-, 96405

Гексен-1; 5,5-диметил-1-(натил-1)-, спектр ИК, 16608
 Дибензил, 4,4'-диэтил-, и замещ., спектр УФ, 73276
 Дифенил, 2,2',4,4',6,6'-гексаметил-, спектр поглощ., 8979, 29674
 —, 4-гексил-, 88531
 Дифенилметан, 2,3,3',5',6-пентаметил-, 8979
 Нафталин, гептенил-метил-, 53783 П
 Октадекаоктаен, 57852
 Октен-1; 2-(нафтил-1)-, спектр ИК, 16608
 Пентан, 1,3-дифенил-3-метил-, 65295
 Толуол, 2-бензил-4-трет. бутил-, 6073 П
 —, 2-бензил-5-трет. бутил-, 6073 П
 1,4,5,10,6,9-Триметаноантрацен, 1,2,3,4,4а,5,5а,6,9,9а,10,10а-додекагидро-2-метил-, 81015
 Фенантрен, 1,7-диметил-5,6,7,8-тетрагидро-7-этил-, образование, ИК-, УФ-спектры, 22511, 69648
 —, 10-изобутил-1,2,3,4-тетрагидро-, 77342
 Этан, 1,2-ди(2,6-диметилфенил)-, 96449
 —, 1,2-ди(3,5-диметилфенил)-, 8979
 —, диксил-, 18966 П
 C₁₈H₂₂As₂ 4,4'-Стильбенilen-бис-диметиларсин, 88673
 C₁₈H₂₂BLiO₃ Дитолилборная к-та, Li-соль, комплекс с диоксаном, 42790
 C₁₈H₂₂B₂ Боранидан, 3-метил-, 26684
 Боратетралин, 26684
 C₁₈H₂₂BrN Пиперидин, 1,2-дифенил-, бромметилат, 69525
 Пирролидин, 3,4-дифенил-1-метил-, бромметилат, 39801 П
 (4-Стирилбензил)-диметиламин, бромметилат, 47677
 C₁₈H₂₂BrNO Ксантен, 9-(2-диметил-аминоэтил)-, бромметилат, получение, физиологич. действие, 84772
 Мефенгидрамин, 4-бром-, фармакология, Бх:14497
 C₁₈H₂₂BrNO₂ Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-бромфенокси)-, 74541 П
 C₁₈H₂₂BrNO₃ Коденн, 1-бром-дигидро-, 47786
 C₁₈H₂₂BrNO₄ Пиридин, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-3-этилендиоксиметил — бромид, 38882
 C₁₈H₂₂Br₂N₂O₂ Тетраметилфенилендиамин, мол. соединение с 2,5-диметил-3,6-дибром-п-бензохиноном, ЭПР, 12319
 C₁₈H₂₂Br₂P₂Pd 1,4-Дибензилдиэтилендифосфин, бромпалладиевая соль, 38790
 C₁₈H₂₂CaO₈ Кальций 2,4,6-триоксиметилфенолят, 93390 П
 C₁₈H₂₂ClJ Йодоний, ди(4-изопропилфенил) — хлорид, получение, фунгицид, 93733
 C₁₈H₂₂CIN (4-Стирилбензил)-диметиламин, хлорметилат, 47677

N-(2-Хлорэтил)-N-(1-метил-2-феноксипропил)-бензиламин, полярнографич. изучение, 19061
 C₁₈H₂₂CINO Бензгидриловый эфир, β-диметиламиноэтил-α-метил-4-хлор-, 48981 П
 Дибензилин; Феноксibenзамин, влияние на выделение пирокатехоламинов, Бх:19123
 влияние, на адреналин и норадrenalин в моче, Бх:10136
 на мобилизацию жирных к-т при голодании, Бх:19588
 на обмен жиров, Бх:1206
 на освобождение норадrenalина из селезенки, Бх:23509
 на работоспособность животных, Бх:7090
 на судорожное действие триптамина, Бх:10122
 увеличение объема циркулирующей плазмы, Бх:30701
 Изохинолиний, 2-метил-1-(4-метоксибензил)-3,4,5,8-тетрагидрохлорид, 73441
 п-Толуидин, N-(3-изопропил-6-метил-2-окси-5-хлорбензил)-, 47590
 Фенол, 5-бензиламинометил-4-трет. бутил-6-окси-2-хлор-, HCl, 38662
 C₁₈H₂₂CINO₂ Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-хлорфенокси)-, 74541 П
 C₁₈H₂₂CIN₃ Бензимидазол, 1-бензил-2-диметиламинометил-, хлорметилат, получение, антигистаминное действие, 23541 П
 C₁₈H₂₂CIN₄O₈P Лактофлавинхлорфосфорная к-та, монометиловый эфир, 35943 П
 C₁₈H₂₂ClO₃PS 0,0-Диэтил-S-(1,2-дифенил-2-хлорэтил)-тиофосфат, 13487
 C₁₈H₂₂Cl₂N₂O₄ 4,4'-Дипиридилдикарбэтоксиметохлорид, получение, гербицид, 19213 П, 19214 П
 C₁₈H₂₂Cl₂N₂O₄S₂ Бутан, 1,4-ди(4-хлорфениламино)метилсульфонил-, 65353
 C₁₈H₂₂Cl₂N₄O Азобензол, 4-амино-4'-диметиламиноацетил-3-метил-4-хлор-, хлорметилат, 14559
 C₁₈H₂₂Cl₂N₄O₂S Сарколизин, N-ацетил-, (тиазолил-2)амид, 73600
 C₁₈H₂₂CuN₄O₂, В-во, 38738
 C₁₈H₂₂FeO₄ Ферроцен, 1,1-ди(3-карбоксипропил)-, 34911
 C₁₈H₂₂HgN₂O₃S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-3-этил-, N-этилмеркуранил, получение, действие на ртуть, 58465
 C₁₈H₂₂JN Пиперидин, 1,2-дифенил-, йодметилат, 69525
 (4-Стирилбензил)-диметиламин, йодметилат, 47677
 C₁₈H₂₂JNOS N-(β-Метилмеркаптопропионил)-фенилбензиламин; йодметилат, 85924 П

Сульфоний, (2-бензонламино-1-фенилпропил)-диметил — йодид, 47504
 C₁₈H₂₂JNO₄ Гемантамин, дигидрооксо-, йодметилат, 84930
 C₁₈H₂₂JNO₅ Кринамин, 6-окси-, йодметилат, 47788
 Флексамин, йодметилат, 84942
 C₁₈H₂₂J₂O₂ Эстрадиол, 2,4-дийод-, 61546
 C₁₈H₂₂N₂ Акридан, 10-(3-диметиламинопропил-1')-, 66529 П
 Ацетамидин, N,N'-ди(2-фенилэтил)-, получение, гидролиз, пикрат, строение, спектры УФ-и ИК, 96500
 Бензол, [1-(4-диметиламинобензилденамино)пропил]-, 84637
 Бутен-1; 1,3-ди(п-толуидино)-, 9270
 В-во, 96630
 В-во, т. пл. 187—189°, 84933
 Гомоакридан, N-(2-диметиламиноэтил)-, и хлоргидрат, пикрат, получение, антигистаминн. и спазмолитич. действие, 39802 П
 Дифениламин, 4-циклогексиламино; Фенилендиамин, N-фенил-N'-циклогексил-, получение, 10317 П; противокислитель для каучука, 41050, 44999, 71765
 Изохинолин, 1,2,3,4-тетрагидро-N'-[N''-(1-фенил-2-пропил)]амино-, получение фармакологич. св-ва, 17811
 Карболин, 4,1'-диметилен-3,3-пентаметилен-3,4,5,6-тетрагидро-, 30951
 Пиперазин, N-бензгидрил-N'-метил-, 74568 П
 —, 1-бензил-3-метил-2-фенил-, HCl, 10499 П
 —, 3,4-диметил-1,2-дифенил-, 10499 П
 —, N-(2-метилбензгидрил)-, получение, антифибрилляторная активность, 5039
 Улеин, выделение из корней и коры наземных частей *Aspidosperma australe* 34980; строение, ИК и УФ спектры, гофманский распад, 26775
 Этилен, 1,1-ди[4-(N,N-диметиламино)фенил]-, при получении фильтрующих сред для инфракрасных лучей, 18984 П, р-ции, 69536
 C₁₈H₂₂N₂Na₂O₉S₂ Диэтиловый эфир, β,β'-ди(4-сульфометиламинофенокси)-, ди-Na-соль, лекарственные св-ва против шистозоматоз, получение, хим. св-ва, 81054
 C₁₈H₂₂N₂O Ацетамид, N,N-дифенил-N',N'-диэтиламино-, местноанестезирующие св-ва, получение, 73380
 Ацетамидин, N,N-диэтил-2-фенилфенокси-, HCl, 14652 П
 Ацетанилид, N-диэтиламино-N-фенил-, местноанестезирующее действие, Бх:8618

Бензамидин, N-диэтил-N'-п-метоксифенил-, 48980 П
 Бензидин, N-ацетил-N,N'-диэтил-, 4902
 Бутирамид, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, 23511 П
 Гидразобензол, N-изокапроил-, получение физиологич. св-ва, 73385
 —, N-капроил-, получение физиологич. св-ва, 73385
 Капроновая к-та, N,N'-дифенилгидразид, 39807 П
 Пиперазин, N-(2,2-дифенил-2-оксипропил)-, 82154 П
 Пиперидин, 1-метил-4-пропионил-4-(хинолил-2)-, 9254
 п-Тимол, 6-фенилазо-2-этил-, 52115
 Фенил-(2-пиридил)-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол, получение, физиологич. действие, 58326 П
 C₁₈H₂₂N₂O₈ Тиомочевина, N-(5-оксип-цимил)-толил-, 26600
 Фентиазин, 10-(3-диметиламинопропил)-2-метокси-, Метопромазин; Мопазин, влияние на эндокринную систему, Бх:8590; выделение с мочой, Бх:13021; получение, физ.-хим. и терапевтич. св-ва, 48929; в терапии, Бх:26399; фармакология, Бх:26399; электрофорез белков крови при психозах, леченных, Бх:24944
 —, 10-(2-диэтиламиноэтил)-, S-окись, 89753 П
 —, 10-([метил(2-оксипропил)амино]изопропил)-, 31979 П
 —, 10-(2-(2-оксипропил-этиламино)этил)-, 31979 П
 C₁₈H₂₂N₂O₂ 9,10-Бензофалазин, 7,8-дигидро-1-ди(изопропилокси)-, 30837
 9,10-Бензофалазин, 7,8-дигидро-1,4-ди(пропилокси)-, 30837
 Бензохинон, 2,5-ди(2',4'-диметилпиррил-5)-, 89640
 Бутен-2, 1,4-ди(4-метиламинофенокси)-, 43826 П
 Гексен-3, 1,6-ди(4-аминофенокси)-, 43826 П; 1,3-Диоксазино
 1,3-Диоксазино[5,6-а; 5',6'-h] нафталин, 3,3'-диэтил-3,4,3',4'-тетрагидро-, 65482
 Капроновая к-та, 2-окси-, N,N'-дифенилгидразид, 17811
 Карбаниловая к-та, N-бензил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, 10472 П
 Мочевина, N-дифенилметил-N'-(1-оксипропил)-, 65483
 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-бензоиламино-, 65414
 Пиперидин, 4-карбэтокси-1-метил-4-(хинолил-2)-, 9254
 2Н-Пираи, 2,4-ди(3,5-диметилпирролил-2)-6-метил-2-окси-, 73621
 Уксусная к-та, дифенилокси-, диметиламиноэтиламинид; Бензиловая к-та, диметиламино-

этиламин, болеутоляющее действие, 23507 П; гидрирование, 34753; получение, 23507 П, 34753
 —, диэтиламино-, феноксианилид, местноанестезирующие св-ва, получение, токсич. св-ва, 77323
 Этан, 1-имино-2-(5-метоксинафтокси-1)-1-пиперидино-, 14652 П
 C₁₈H₂₂N₂O₂S₂ Фентиазин, N-(3-диметиламинопропил)-3-метилсульфонил-, 70659 П
 C₁₈H₂₂N₂O₃ Азоксисбензол, 4,4'-дипрокси-, спектр ИК, 169
 Бутан, 1-(4-аминофенокси)-4-(4-ацетамидофенокси)-, 74541 П
 Гидрохинон, 6-амино-3-бензоиламино-, 1 метиловый эфир, 4-бутиловый эфир, 58167
 Дифенилкарбаминная к-та, 2-метокси-, β-диметиламиноэтиловый эфир, местноанестезирующая активность, получение, 96422
 —, 3-метокси-β-диметиламиноэтиловый эфир, местноанестезирующая активность, получение, 96422
 L-Ликсоза, 5-дезоксис-, фенилфенилгидразон, 73525
 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-карбамоилфенокси)-, 74541 П
 —, 1-(4-аминофенокси)-5-(2-оксипропиламино)-, 65414
 —, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-оксипропиламино)-, 65414
 —, 1-(4-аминофенокси)-5-(N-оксипропиламино)-, 65414
 Пропан, 1-(4-ацетамидофенокси)-3-(4-метиламинофенокси)-, 74541 П
 Циклогексен-1-ол-2-дион-4,6; 1-ацетил-3,3,5,5-тетраметил-, фенилгидразон, 30984
 Циклогексен-2-он-1-карбоновая 6-к-та, 3-карбоксит-5-фенил-, диэтиламинид, 69524
 Этилендиамин, N-(2,3-диметоксибензил)-N'-(2-оксипропиламинид)-, 73386
 —, N-(2,5-диметоксибензил)-N'-(2-оксипропиламинид)-, 73386
 C₁₈H₂₂N₂O₃S₂ Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-3-этил-, 2-этиланилид, 58465
 Масляная к-та, 3-окси-3-фенил-, S-бензилтиурониевая соль, 77310
 Мочевина, N-(4-изопропилфенилсульфонил)-N'-(2-фенилэтил)-, 89719 П
 —, N-(4-метилфенилсульфонил)-N'-(4-фенилбутил)-, 89719 П
 C₁₈H₂₂N₂O₄ L-Апиоза, N²-бензил-N²-фенилгидразон, 42839
 Барбитуровая к-та, 5-аллил-5-(4-бутоксипропиламинид)-, 5036
 —, 5-аллил-5-(4-изобутоксипропиламинид)-, 5036
 Галактоновая к-та, 3-дезоксис-2-оксо-, фенилгидразид, фенилгидразон, 92456

Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-нитрофенокси)-, 74541 П
 Гидрохинон, 6-амино-3-(п-крезоксипропиламино)-, 1-метиловый, 4-этиловый эфир, 58167
 Пентан, 1-(4-амино-2-метоксифенокси)-5-(4-нитрофенил)-, 2173 П
 —, 1-(4-метиламинофенокси)-5-(4-нитрофенокси)-, 74541 П
 Пиридинуксусная-2 к-та β-(3,4-диметоксифенил)-β-метокситиламинид, 88613
 Пиридинуксусная-3 к-та β-(3,4-диметоксифенил)-β-метокситиламинид, 88613
 Пиридинуксусная-4 к-та β-(3,4-диметоксифенил)-β-метокситиламинид, 88613
 Пиримидиндион-4,6, гексагидро-1,3-дипропионил-5-фенил-5-этил-, 66519 П
 Пропан, 1-(4-аминофенокси)-3-(4-карбэтоксипропиламинофенокси)-, 74541 П
 C₁₈H₂₂N₂O₅ Барбитуровая к-та, 5-(1,4-бенздиоксипропиламино)-2-метил-5-пропил-3-этил-, 81092
 Глицин, фталил-L-лейцил-, этиловый эфир, 13591
 Малоновая к-та, ацетиламино-(индолил-3)метил-, диэтиловый эфир, 14516 П
 Пропионовая к-та, 2-ацетиламино-3-(индолил-3)-2-карбэтоксипропиламинид, 34978
 C₁₈H₂₂N₂O₅S₂ Пентан, 1-(4-метилфенилсульфонил)-5-(4-нитрофенокси)-, 65414
 C₁₈H₂₂N₂O₆ Хиноксалиндикарбоновая-2,3 к-та, 5,8-диэтоксис-, диэтиловый эфир, 69579
 Эстрадиол-3,17; 2,4-динитро-, 77483
 C₁₈H₂₂N₂O₈ Циклопентанкарбоновая к-та, 5-метил-2-(1-оксипропил-2)-, 3,5-динитробензоат, метиловый эфир, 30988
 D-Эритроза, 2,4,0-бензилиден-3-0-(1-метокси-2-оксоэтил) ди-ацетилосим, 42841
 C₁₈H₂₂N₂O₈S₂ Стильбендисульфокислота-2,2'; 4,4'-диамино-5,5'-диэтоксис-, 53827 П
 C₁₈H₂₂N₂O₉ L-Глутаминовая к-та, α-L-глутамил-N-карбобензоксис-, 30977
 L-Глутаминовая к-та, γ-L-глутамил-N-карбобензоксис-, 30977
 C₁₈H₂₂N₂S₂ Бензтиазапин, 3-бензил-2-диметиламинометил-2-метил-, 26673
 Гомофентиазин, N-диметиламиноизопропил-, 66533 П
 —, N-(диметиламинопропил)-, 66533 П
 —, N-(2-диметиламиноэтил)-4-метил-, 34862
 Фентиазин, 10-(1-амино-2-метилпропил)-3-этил-, 6176 П
 —, 10-(3-диметиламино-2-метилпропил)-, 49006 П

- , 10-(3-диметиламинопропил)-3-метил-, 93550 П
- , 10-(2-диэтиламиноэтил)-, Дипаркол; Антипар; Динезин; Диэтазин; Казантин; Латибон; Фенотиазин; N-(2-диэтиламиноэтил)-; Тиантан, влияние на аммиак в мозгу, Бх: 26400
- влияние, на гликемию, Бх: 32092 на обмен глутамин в мозгу, Бх: 26400
- на обмен Р в мозгу, Бх: 26400 на тканевое дыхание, Бх: 21950
- определение, 10422, 19062 П, 43810
- получение и св-ва, 48929, 49006 П р-ция с 1,4-дидобутаном, 97678
- хлоргидрат, р-ция с SOCl₂, 30862
- хроматография, 6146
- угнетение цитохромоксидазы, Бх: 13030
- C₁₈H₂₂N₂S₂ 9,10-Бензфалазин, 17,8-дигидро-1,4-ди(пропилмеркапто)-, 30837
- Фентиазин, 10-(2-диметиламинопропил)-3-метилмеркапто-, 97752 П
- , 10-(3-диметиламинопропил)-3-метилмеркапто-, 97752 П
- C₁₈H₂₂N₃NaO₃S Пропиловый оранжевый, адсорбция на силикагеле, 46486
- C₁₈H₂₂N₄ Глиоксаль, ди(4-диметиламиноанил)-, спектр ИК, 42767
- C₁₈H₂₂N₄O Диметиловый эфир, ди[6-(2-метиленигидразино)-толил-3]-, 22334
- Диметиловый эфир, ди[2-метиленил-(толил-4)гидразино]-, 22334
- C₁₈H₂₂N₄OS Тиомочевина, 1-(антипирил-4)-1,1-диаллил-, 42726
- C₁₈H₂₂N₄O₂ Глиоксаль, 2-морфолинометил-1-(пиридил-4)-, 2-фенилгидразон, 38736
- Этилендиамин, N,N'-ди(о-толилкарбамил)-, 13384
- Янтарная к-та, ди(2-метил-1-фенилгидразид)-, 73451
- C₁₈H₂₂N₄O₂S Сульфид, ди(2-карбокситил)-, дифенилгидразид, получение, противораковая активность, р-ция с п-диметиламинобензальдегидом, 38626
- Тиокарбазон, 1,5-ди(2-этоксифенил)-S-метил-, 65407
- C₁₈H₂₂N₄O₂S₂ Пентен-2-ол-5; 2-[(6-амино-2-метилпиримидил-5)метил-формиламино]-3-фенилдитио-, 58365 П
- C₁₈H₂₂N₄O₃ Азобензол, 2-ацетиламино-4-ди(2-оксиптил)амино-, 65467
- Дигидрострептоза, фенилозозон, L-, получение, ИК и УФ спектры, 65535, 73526
- Диэтиловый эфир, 2,2'-ди(4-гуанилфеноксид)-, хлоргидрат, лекарственные св-ва против шистозоматоз, получение хим. св-ва, 81054
- Маннозо, 3-дезоксид, фенилозозон, D-, 65528
- C₁₈H₂₂N₄O₄ Азулен, 1,4-диметил-2-кетон-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77478
- Азулен, 1,8-диметил-2-кетон-1,2,4,5,6,7,8,9-октагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77478
- D-Альдоглюкоза, фенилозозон, 88695
- D-Галактоза; фенилозозон, 81203
- Глюкоза, фенилозозон, выделение из тканей печени и мышц, Бх: 10120; гидролиз, 65528; спектры ИК и УФ, 65535
- Дикарбамид, N',N^{IV}-ди(4-этоксифенил)-, 26574
- Изоксилитон, 2,4-динитрофенилгидразон, образование, спектры ИК, спектры УФ, 26409
- Манноза, фенилозозон, ИК и УФ спектры, 65535
- Пентоза, 4-С-(оксиметил)-, фенилозозон, 42839
- Пиразино [2,3-в] хиноксалин, 7,8-дибутоксид-2,3-диоксид-, 30844
- L-Сорбоза, фенилозозон, 81203
- D-Фруктоза, фенилозозон, 81203, 81207
- Циклогексен, 1-(3-метил-1-оксипентен-2-ил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 34733
- C₁₈H₂₂N₄O₄S₂ Тиотиамин, N,N,O-триацетил-, 13575
- C₁₈H₂₂N₄O₅ Бутанон-3; 1,1-диметил-1-(5-этилфурил-2)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96461
- Циклогексен-6; 2-ацетил-4-изопропенил-1-метил-2-оксид-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1340
- C₁₈H₂₂N₄O₅S₂ Хинолин, 2,7-диметил-6-[(5-метилсульфонил-3-нитротииенил-2)азо]-1-(2-оксиптил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19025
- C₁₈H₂₂N₄O₆ Изоаллоказин, 9-(1-D-арабитил)-7-метил-6-этил-, 66543 П
- Цитидин, N₆-фенилаланил, 38906
- C₁₈H₂₂N₄O₆S₂ Хинолин, 1-(2,3-диоксипропил)-7-метил-6-[(5-метилсульфонил-3-нитротииенил)азо]-, 19025
- C₁₈H₂₂N₄O₇ Галактофлавин; Изоаллоказин, 6,7-диметил-9-(D-1-дульцитил)-, влияние, на аскариновую к-ту в надпочечниках, Бх: 17961
- Изоаллоказин, 6,7-диметил-9-(α-1-сорбитил)-, 66543 П
- C₁₈H₂₂N₄O₈ Циклогексанон-2-глиоксидовая-1 кислота, этиловый эфир, α-этиленкеталь, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, хроматография, УФ-спектр, 57283
- C₁₈H₂₂N₄O₁₂ Бензол, 1,4-ди-(α-нитрокарбэтоксиметил-β-нитроэтил)-, 57074
- C₁₈H₂₂N₄S Тиокарбазон, 1,5-ди(3,4-диметилфенил)-S-метил-, 65407
- C₁₈H₂₂N₄S₂ Ди(N-фенил-N-этил)ди-тиоформамидин, 34765
- C₁₈H₂₂N₆O₄ D-Фруктозон, N,N'-дифенилформазан, 2-гидразон, получение, спектр УФ, 81203
- C₁₈H₂₂N₁₂O₄ Этан, 1,2-ди(8-кофеинилазо)-, 69686
- C₁₈H₂₂O Аллил-2,4,6-триаллилфениловый эфир, 81025
- Аллил-2,4,6-трипропенилфениловый эфир, 81025
- Гексанол-1; 2,2-дифенил-, 84741
- Гептил-α-нафтилкетон, 92328
- Дибензиловый эфир, 4-трет. бутил-, 69411
- Ди(диметилбензиловый) эфир, 47600
- Ди(2,4-диметилбензиловый) эфир, 41433
- Дифениловый эфир, 2,4,5,2',4',5'-гексаметил-, 77302
- DL-19-Нор-Δ 5,7,9,14-андростатетраен-17β, получение, спектры ИК и УФ, 42868
- Пентанол-2; 2,3-дифенил-3-метил-, 65295; 69394; 69395
- Циклогексанол, 2-аллил-1-(пропин-2'-ил-1')-2-фенил-, гидрофильные св-ва липофильные св-ва получение снотворное действие, угнетающее действие, 73355
- C₁₈H₂₂OP₂ 1,4-Дибензилдиэтилендифосфин, монооксид, 38790
- C₁₈H₂₂OS Декалон-1; 2-бензилтиометил-, 73336
- Эстратриен-1,3,5,(10); 3-окси-17-тионо-, 49029 П
- C₁₈H₂₂O₂ Бенз [a] антрацендион-8,10; Δ 6(12)9-тетрадекагидро-, 61418
- Бутан, 2,3-диметоксид-2,3-дифенил-, 22252, 69394
- , 1,4-ди(п-толилоксид)-, 57084
- Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-3-этил-, 81079
- Гександиол-2,5; 2,5-дифенил-, 74393П
- Гексэстрол; синэстрол, ацилирование, 52134
- биологич. активность, Бх: 10163
- влияние, на задержку азота и усвояемость корма у ягнят, Бх: 20543
- на 17-кетостероиды мочи у кастрированных кроликов, Бх: 54229
- на с.х. животных, Бх: 24914, 31952
- получение, 52134
- Глицидил-(2,4,6-триаллил)-фениловый эфир, 81025
- Дифенил, 2,2'-диметоксид-3,4,3',4'-тетраметил-, получение, деметилирование, спектр УФ, 65441
- , 2,2'-диметоксид-4,5,4',5'-тетраметил-, получение, деметилирование, спектр УФ, 65441
- Δ⁶-Окталон-1; 4-оксид-4β-фенилэтил-, 42869
- Пентанол-1; 2-(4-дифенилил)-2-оксиметил-, 26581
- Перекись дикумила, образование, 27594, 47520, 74396 П; получение, 38602; структура,

св-ва, 17577; ускоритель вулканизации, влияние на старение, резин, 7271, 41049, 83257
 Трициклопентадиен — монокарбонная к-та, диметил-, соли, получение, пестицид, 49128
 Фенантрен, 1,2,3,9,10,10а-гексагидро-7-изопропил-3-кето-6-метокси-, 84759
 Фенантрол-13-он-3; 1,2,3,4,7,10-4,4,10-триметил-, метиловый эфир, 47757
 Фталанон-6 (5Н); дигидро-1,1,3,3-тетраметил-4-фенил-, 96463
 Циклогексадиен-1,4-альдегид, 2-бензилосиметил-3,3,4-триметил-, 9179
 Циклогексанол, 1-(пропин-2'-ил-1')-2-фенил-, пропионат гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, угнетающее действие, 73355
 Эстрон; Фолликулин, Бх:2323, 6732
 ацетилирование, 32014 П, 97779 П
 влияние, на выделение кортикоидов с мочой, Бх:20250
 на глюкозо-6-фосфатазу печени, Бх:1561
 на дыхание ткани рака молочной железы *in vitro*, Бх:15838
 на накопление Р³² в костях, Бх:6083
 на окисление ДПН-Н пероксидазой, Бх:7553
 на пировиноградную к-ту в крови при кастрации, Бх:24007
 на рост кости, Бх:10585
 на свободные 17-оксикортикостероиды плазмы, Бх:31713
 восстановление, 57273, 88723
 галондопроизводные, биологич. активность, Бх:10631
 изо-, активность в трансгидrogenировании пиридиновых нуклеотидов, Бх:3137
 в интерстициальных клетках яичников, Бх:23993
 в крови, при беременности, Бх:14121, 21687
 влияние плазмафореа, Бх:13518
 у женщин, влияние некоторых физиологич. и патологич. состояний, Бх:846, 21682
 в периферич. венозной и в крови вены яичника, сравнительное определение, Бх:31725
 в меконии новорожденных, метод определения, Бх:3741
 метилирование, 5140, 13545, 13549
 в моче, при беременности, Бх:31729
 после внутривенного введения C¹⁴-эстрадиола, Бх:5237
 при менструальном цикле, Бх:33214
 после овариэктомии, Бх:27582
 при различных нарушениях менструального цикла, Бх:3750
 обмен у животных, Бх:7601, 33207
 изотопное исследование, Бх:21096

в печени, Бх:7600, 25467
 в почке быка, Бх:25468
 образование, Бх:10622
 окисление, 57268
 определение, Бх:1383, 14665
 в плаценте беременных коров, Бх:6078
 получение, 84907, 92485, 96615
 распределение в организме, изотопное исследование, Бх:34040
 между сывороткой и эритроцитами, Бх:7599
 р-ция с ацетиленом, 82178 П
 связанный с белком, Бх:312
 стереоизомеры, получение, 26759
 сульфат, влияние на матку, Бх:15642
 титрование, 84919
 усиление шоковой гипергликемии, Бх:32092
 устойчивость в р-рах, Бх:8816
 фармакология и обмен, Бх:33570
 в яичниках рыб, Бх:12078
 эстронсульфат из, соли с четв. аммониевыми основаниями, 39861 П
 эфир, метоксиметиловый из, 43885
 Этан, 1,1-ди(5-метил-2-метоксифенил)-, 26568
 —, 1,1-ди(2-фенилэтоксифенил)-, 17755
 C₁₈H₂₂O₂S Бензолсульфининовая к-та
 2,4-диметил-6-(2,4,6-триметилбензил)-, 4991
 Сульфид, ди(2-изопропил-1-оксифенил)-, 57087
 —, ди(4-изопропил-1-оксифенил)-, 57087
 Сульфон, димезитил-, 13290
 C₁₈H₂₂O₂S₂ Бутан, α,ω-ди-(4-метилмеркаптофенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, окисление, получение, 81060
 Сульфон, мезитилмезитилмеркапто-, 30799
 C₁₈H₂₂O₃ Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-, циклопентиловый эфир, 10473 П
 Бутанол-1; 1-(4-бензилокси-3-метоксифенил)-, 9190
 Валериановая к-та, 2,2-диметил-3-(6-метоксинафтил-2)-, получение, эстрогенная активность, 57271, 65560; Бх:10164
 —, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-, метиловый эфир, 57271
 В-во, 51937
 Гидринданол-1; 8-метил-, фенилглиоксильный эфир, 1152
 Гидринданол-5; 8-метил-, фенилглиоксильный эфир, 1152
 Изогвайязуленоксиукусная-1 к-та, метиловый эфир, 34736
 Нафтохинон-1,4; 8-окси-2-октил-, антибактериальные св-ва, получение, 84748
 19-Норадреностерон, 2203 П
 17α-Окса-Д-гомо-Δ¹.3.5(10)-эстра-триен-3-он-17; Эстрололактон, и ацетат, водородные связи, спектр ИК и химичес-

кое строение, 12305; получение, 66556 П
 Пропанол-1; 1-(4-бензилокси-3-метоксифенил)-2-метил-, 9190
 Фенантрен, 1-(β-карбокситетил)-2-кето-14-метил-Δ⁶.9.11(1)-октагидро-, 39840 П, 82176 П
 Δ¹.4-Эстрадиен-10-дион-3,17, 97779 П
 Эстрадиол-17β, 6-кето-; Эстратриен-1,3,5(10)-диол-3,7-он-6, обмен в срезах печени, 7600
 Эстра-п-хиноль-10ξ; 17-кето-, 57268
 Эстрен, 16-оксо-, в плаценте, обмен, Бх:30379
 18β-люми-Эстролактон, 70683 П
 Эстрон, 6-окси-, обмен в срезах печени, Бх:7600, 12741
 C₁₈H₂₂O₃S₂ Бутанол-1; 3-метил-3-фенил-, тозилат, 47605
 Бутанол-2; 2-Фенил-, 4-метилсульфонилбензиловый эфир, 73273
 Ди(фенилэтил)-карбинол, метилсульфат, 13292
 2,2-Ди-(этилфенил)-этансульфокислота, 93304
 C₁₈H₂₂O₃S₂ 26815
 C₁₈H₂₂O₄ Аллил-[2,4,6-три-(2,3-эпоксипропил)]-фениловый эфир, 81025
 Бензол, 1,4-ди(2-ацетил-3-оксобутил)-, 26488
 —, 1,4-ди(2-кетоциклогексильокси)-, 17790
 5Н-Дибензо[а,с] циклогептатриен, 2,3,4,4а,6,7-гексагидро-2-кето-9,10,11-триметокси-, 65429
 Дитолл-4,4'; 2,2',6,6'-тетраметоксифенил-, 17796, 73614
 L-Каранол-3, кислый фталат, 13529
 Малоновая к-та, (2,2а,3,4-тетрагидро-1Н-циклопент [сd] инденил)-, диэтиловый эфир, 96457
 Нафталин, 5,8-диметокси-1-капроилокси-, 84750
 —, 2-каприлоил-1,5,8-триокси-, 84750
 Нафтол-1; 5,8-диметокси-2-капроил-, 84750
 Неодигидракарвеол, кислый фталат, 13524
 Норгвайяретовая к-та, дигидро-; Дипирокатехин, 4,4'-(2,3-диметилтетраметил)-, влияние на процессе старения, Бх:19190; противокислитель для пищевых продуктов, 2834, 10644, 15515, 19647, 24107, 39723, 44661, 49868, 49945, 67278, 67363, 71134, 71135
 Пропионовая к-та, 2,2-диметил-3-(6-метоксинафтил-2)-3-окси-, этиловый эфир, 65560
 Сорбиновая к-та, 2-карбокснизоамилфениловый эфир, инсектицид, акарицид, авицид, 2287 П
 Спиро-[2'-(5-карбэтоксидиклопентанон-3-ил)-7'-метокси-1'2', 3',4'-тетрагидронафталин], 51926

Стильбен, дигидро-3,5,3',5'-тетраметокси-, 73619
 3,4,5,6-Тетраоксаоктан, 2,7-диметил-2,7-дифенил-, 47520
 Фуранидон-3; 4-бензоил-2,5-диметил-2,5-диэтил-4-формил-, 13404
 Хризантемовая к-та, пиперониловый эфир, и производные, инсектицидность, на *Musca domestica*, 36030
 Циклогексен-3-ол-1; 2,2,5,5-тетраметил-, кислый фталат, 1147
 Эстриол, 6-кето-, получение, восстановление, спектр ИК, 88718; физиологич. действие, 34944
 Этан, 1,2-Ди(2,5-диметоксифенил)-, 65593
 C₁₈H₂₂O₄S п-Метонсинеофил-п-толуолсульфонат, ионизация в неорганич. р-рителях, солевые эффекты, 46216
 C₁₈H₂₂O₅ Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-(2'-метоксифенил)-, 26488
 Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-(4-метоксифенил)-, 26488
 Глицидил-[2,4,6-три-(2,3-эпокси-пропил)] фениловый эфир, 81025
 Дибензциклогептадиендион, гексагидро-триметокси-, 92272
 Малоновая к-та, (2,3,4,5,6,10-гексагидро-1,10-диметил-2-кето-8-оксинафтил-7)-метил-, лактон, моноэтиловый эфир, 39834 П
 Нафтофурандикарбоновая-8,9 к-та, 1,3,6,7,8,9-гексагидро-1,1,3,3-тетраметил-, 30686
 Циклогексанон, 2,4-дикарбэтокси-4-фенил-, 92360
 C₁₈H₂₂O₅S Эстрон; сернокислый эфир, 70675 П
 C₁₈H₂₂O₆ Пропионовая к-та, 3-[6-кето-2-(2,3,4-триметоксифенил) Δ'-циклогексенил]-, 92272
 Тиглофорбол, ацетат, получение, 22510
 Циклогексилуксусная к-та, 6-(анизил-4)-3-карбометокси-2-кето-3-метил-, 53966 П
 C₁₈H₂₂O₆S₂ Бутан, 1,4-ди(4-метилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозомета за, получение, 81060
 C₁₈H₂₂O₇ Рамноза, 1-α-фенил-1-дезоксид-2,3,4-триацетил-, 42838
 C₁₈H₂₂O₈ Адипиновая к-та, β-карбокси-β-(2-карбоксифенил)-тетраметилловый эфир, 92360
 Кумарин, Z-[β-D-(—)-глюкопиранозидо]4-метил-7-окси-3-этил-, 92462
 Пентаэритрит, монобензоат, триацетат, 69613
 Хромон, 7-(β-D-(—)-глюкопиранозидо)-3-метил-2-этил-, 92462

1,4-Этеноциклогексано [2,3] циклобутан, тетракарбометокси-, 47606
 C₁₈H₂₂O₉ 1,3-Диоксано [5,4-1]; 1,4-диоксепан, 7,9-диацетокси-6-α-метокси-2-фенил-, 42840
 C₁₈H₂₂O₁₀ 1,4-Этиленциклогексан-пентакарбоновая-2,3,5,6,7 к-та пентаметилловый эфир, 84774
 C₁₈H₂₂O₁₀S Рибофураноза, 1,2,3-триацетат, 5-п-толуолсульфонат, α,D- и β,D-, 26732
 C₁₈H₂₂P₂ 1,4-Дибензилдиэтилендифосфин, 38790
 C₁₈H₂₂S₂ Гексан, 1,6-дифенилмеркапто-, получение, 47593
 Дибензил, 4,4'-диэтилмеркапто-; Этан, 1,2-ди(4-этилмеркаптофенил)-, 47593, 57088
 Дисульфид, ди(2,4,6-триметилфенил)-, 57088
 C₁₈H₂₃BrHgO₃ Уксусная к-та, α-броммеркур-фенил-, 1-ментилловый эфир, симметризация аммиаком, 29971
 C₁₈H₂₃BrO₂ Фенантрен, 1-бромметил-1-карбометокси-4а-метил-октагидро-, 13539
 C₁₈H₂₃BrO₃ Циклогексанкарбоновая к-та, 4-изопропил-, п-бромфенациловый эфир, 17780
 C₁₈H₂₃BrO₄ Децен-2-овая к-та, 10-окси-, 4-бромфенациловый эфир, 65625
 C₁₈H₂₃BrO₅ Малоновая к-та, (3-бром-1,10-диметил-2-кето-8-окси-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-метил-, лактон, моноэтиловый эфир, 39834 П
 Себаценовая к-та, п-бромфенациловый эфир, 65625
 C₁₈H₂₃Cl Нафталин, метил-(хлоргептил)-, 53783 П
 C₁₈H₂₃ClJNO Аммоний, диметил-N-(2-метилбензил)-N-[2-(2-хлорфенокси)этил]йодид, 97724 П
 Аммоний, N-[β-(0-толилокси)-этил]-диметил-N-(2-хлорбензил)-йодид, 97724 П
 C₁₈H₂₃ClN₂O₂ 2Н-Пиран, 5,6-дигидро-4-(2,4-диметилпиррил)-2-(2,4-диметилпирриден)-6-метил-6-окси-, HCl, триметиновый краситель, 73621
 C₁₈H₂₃ClN₂S N-(3-Диметиламинопропил)-(2-метилтиофенил)-(3-хлорфенил)амин, 82115 П
 C₁₈H₂₃ClN₄O Азобензол, 4-амино-4'-диметиламиноацетил-2-метил-, хлорметилат, 14559
 C₁₈H₂₃ClN₄O₄S₂ (1-Метил-3-метилтио-4-этил-1,2,4-триазолил-5)-(3-этилбензтиазолил-2)триметинцианинперхлорат, 52033
 C₁₈H₂₃ClN₄O₅S (1,4-Диметил-3-этилтио-1,2,4-триазолил-5)-(3-этилбензоксазолил-2)триметинцианинперхлорат, 52033
 (1-Метил-3-метилтио-4-этил-1,2,4-триазолил-5)-(3-этилбензоксазолил-2)триметинцианин перхлорат, 52033

C₁₈H₂₃ClN₆ 1,3,5-Триазин, 6-(N-аллил-4-хлоранилино)-4-амино-2-(2-пирролидиноэтил)-, 22413
 C₁₈H₂₃ClN₆O 1,3,5-Триазоло[b]пирридазин, 8-(3-диэтиламино-2-оксипропил)амино-6-(4-хлорфенил)-, 57154
 C₁₈H₂₃ClO₂ Эстрон, 16α-хлор-, метиловый эфир, фармакология и клиника, Бх:2694
 C₁₈H₂₃DO₄ Бутанол-2-3-D, 3-циклогексил-, кислый фталат, 13274
 C₁₈H₂₃FO₂ 19-Норандростен-4-дион-3,17; 6-фтор-, 49024 П
 19-Нортестостерон, 1,2-дегидро-10β фтор-, 69657
 C₁₈H₂₃JN₂ Индолениний, 1-метил-3-метил-2-[1'-пиперидил(1'')пропен-1-ил-2']йодид, 5017
 Спиро[пиперидин-1,3'(9'Н)-(1',9'-диметил-3',4'-дигидропиридо [4,3-b]индолий)]йодид, 5017
 Стильбен, 4-амино-4-диметиламинометил-, йодметилат, 73384
 C₁₈H₂₃JN₂O₂ Салициловая к-та, 3-метил-, 2-(5-этилпирридил-2)-этиламид, йодметилат, 85942 П
 C₁₈H₂₃JN₂S Гомофентиазин, N(диметиламиноэтил)-, йодметилат, 66533 П
 C₁₈H₂₃N Анилин, N-[4-(3,4-ксилил)бутил]-, 10472 П
 Бутан, 1-диметиламино-1,3-дифенил-, 2176 П
 —, 1-диметиламино-1,4-дифенил-, 2176 П
 4,4-Дибензилбутиламин, 69555
 Ди(3-фенилпропил)амин, 9214
 Ди(фенилэтил)-этиламин, 34767
 Нафталин, 2-(2,6-диметилпиперидинометил)-, хлоргидрат, действие на матку, Бх:20642, получение, окситонич. св-ва, 58329 П
 Пропан, 2-диметиламино-1,3-дифенил-2-метил-, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. активность, р-ция с бензилбромидом, р-ция с CH₃J, 19080 П
 —, 1-диметиламино-3-(п-метилфенил)-1-фенил-, 2176 П
 —, 1-диметиламино-1-(толил-4)-3-фенил-, 2176 П
 —, диметиламинофенил-метилфенил-, фармакология, Бх:30717
 Этан, 1,2-ди(4-метилфенил)-1-диметиламино-, получение, анальгетич. действие, 14630 П
 C₁₈H₂₃NO 4-Аза-D-гомоандростатриен-5,9, (11), 16-он-3, 58386 П
 Бензизоксазол, 3-метил-тетраметил-4-циклогексил-, 42706
 Бицикло[0,4,4]децен-5; 2-амино-5,9-диметил-3-фенил-1,4-эпокси-, 96591
 Бутан, 1-диметиламино-1-(4-оксифенил)-4-фенил-, 2176 П

N,N-Диаллил-аллилбензилацетамид, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П

Пентан, 1-(2-метил-4-аминофенокси)-5-фенил-, 2173 П

Пентанол-1; 5-метиланилино-5-фенил-, 69525

Пропан, 1-диметиламино-1-(4-метоксифенил)-3-фенил-, 2176 П

—, 3-диметиламино-1-(4-феноксиметилфенил)-, получение, тартрат, фармакологич. действие, 9296

Толуидин, N-(2-окси-3-изопропил-6-метилбензил)-, 47590

Этан, 2-диметиламино-2-дифенил-этокси-; Альфадрин, влияние на желудочную секрецию, Бх: 19144

—, 1-диметиламино-2-(1-дифенил-этокси)-, Мефенгидрамин, производные, фармакология, Бх: 14497

—, 1-диметиламино-2-(4-метилфенил)-1-(4-метоксифенил)-, получение, аналгетическое действие, 14630 П

—, 1-диметиламино-2-(2-метоксифенилбензил)-; Орфенадрин, влияние на проницаемость гематоэнцефалич. барьера, Бх: 11575; противосудорожное действие, Бх: 19065

Этанол, 2-(бензил-изопропиламино)-1-фенил-, 81037

C₁₈H₂₃NOS Пиперидин, 1-метил-2-[2-(окси-2-фенил-2-(2-тиенил-2-этил)-], 48891 П, 74421 П

Пропанол, 3-пиперидино-1-(тиенил-2)-1-фенил-, фармакология, Бх: 32052

(Тиенил-2)-фенил(N-этилпиперидил-4) карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

C₁₈H₂₃NO₂ Бутан, 3-бензиламино-2-(3-метоксифенил)-2-окси-, 66509 П

Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-фенокси-, 74541 П

2,2'-Диокси-3,3',5,5'-тетраметилдибензиламин, 47589, 47590

2,2'-Диокси-3,3',6,6'-тетраметилдибензиламин, 47589, 47590

2,2'-Диокси-4,4',6,6'-тетраметилдибензиламин, 47589, 47590

Изопропанол, 3-бензиламино-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301

Кодеин, 6-дезоксидигидро-, 84940

Коричная к-та, 2-амино-α-(2-метилциклогексен-1-ил)-, этиловый эфир, 13377

Метил-(2-окси-2-фенилэтил)-(3-окси-3-фенилпропил-2)амин, 73374

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-бензилокси-, 2174 П

—, 5-(4-аминофенокси)-1-(толил-4-окси)-, 74541 П

—, 1-(2-метокси-4-аминофенокси)-5-фенил-, 2173 П

Пептин-2-ол-4; 4-метил-1-пиперидино-, бензоат, 9209, 88612

Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-этинил-, фенилацетат, 88609

Пропанол-1; 3-диметиламино-1-(4-метоксифенил)-1-фенил-, 6041 П

Пропанол-2; 3-(2-метил-N-пирролидино)-1-(нафтил-1-окси)-, получение, хлоргидрат, фармакологич. св-ва, 51995

Циклогексанол-1; 1-(пропин-2-ил-1)-, N-2-фенэтилкарбамат, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355

Этанол, 2-[3-(4-феноксиметилфенил)пропиламино]-, получение, физиологич. активность, 9296

Этил-ди(2-окси-2-фенилэтил)амин, 73374, 81135

Эритринанен-6, 15,16-диметокси-, 67283

C₁₈H₂₃NO₃ Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(п-оксифенокси)-, 74541 П

Глутоконимид, 4-бутоксис-3-пропил-3-фенил-, получение, противосудорожное действие, 65452

Дифенил, 4,5-диметокси-2-метил-5'-(2-метиламиноэтил)-2'-окси-, получение, спектры ИК и УФ, конфигурация, 73575

Кодеин, дезокси-дигидро-14-окси-, образование, спектр ИК, 84941

—, дигидро-, аналгезирующее действие, Бх: 11588

бутартрат, угнетение холинэстеразы, Бх: 8602; возбуждение и привыкание, Бх: 10111; р-ция с N-циклогексилсульфаминовой к-той, 14663 П; фармакология, Бх: 11581

Морфин, дигидро-6-метил-, 6199 П

N-[2-Окси-2-(3,4-диоксифенилэтил)(4-фенилбутил-2)амин, 78452 П

Оксиндол, N-[2-(3,4-диметоксифенилэтил)-тетрагидро-, 5168, 57283

(2-Оксизтил)-ди(2-окси-2-фенилэтил)амин, соли, 73374

N-Пантол-2-(нафтилэтил)амин, 84948

Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-(п-метоксифенокси)-, 2174 П, 74541 П

—, 1,5-ди(3,4-диоксифенил)-3-метиламино-, 69564

Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-этинил-, феноксинацетат, 88609

Пиридин, 1,2-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-кето-4-метил-5-этил-, HCl, получение, р-ции, 58323 П, 61576, 93530 П

Пропанол, 1-(4-оксифенил)-2-(3-феноксипропил-2-амино)-, Дувадилан; Вазодилан; Изоксуприн, в лечении артериальных синдромов, Бх: 4099, 10147, 11629; распределение в организме, Бх: 25001; сосудорасши-

ряющее и спазмолитическое действие, Бх: 13071; фармакологич. активность, получение, соли, 1181

Тебаинон, дигидро-, токсичность и аналгезия, Бх: 30665

Тетралин, 7-ацетил-8-нитро-6-циклогексил-, восстановление, получение, химиотерапевтич. св-ва, 42706

Циклогексадиен-1,4; 5-(2-диметоксифенилацетиламиноэтил)-, 38880

Циклогексанол-1; 1-(пропин-2-ил-1)-, N-п-этоксифенилкарбамат, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, 73355

Этан, 2-бутиламино-1,1-ди(4-оксифенил)-1-окси-, влияние на сердечно-сосудистую систему, Бх: 19134

Эритринан, 2,3-диметокси-10-кето-, 39831 П

—, 15,16-диметокси-8-кето-, получение, 5167, 5168, 57283

—, 15,16-диметокси-10-кето-, получение, хроматография, спектр ИК, р-ция с LiAlH₄, 34983

C₁₈H₂₃NO₃S Анилин, 4-циклогексил-, соль с бензолсульфокислотой, 30784

C₁₈H₂₃NO₄ Аллопсевдокодеин, дигидро-14-окси-, образование, окисление по Оппенауэру, ацелирование, ИК спектр, 84941

Бутан, 2-диметиламино-1,4-ди(3,4-диоксифенил)-, окисление, получение, 69564

Гомоликорин, дигидро-, получение, ИК и УФ-спектры, идентичен «дигидрогомоликорину» Бойта, 73575

Изокодеин, дигидро-14-окси-, образование, окисление по Оппенауэру ИК-спектр, 84941

Кодеин, дигидро-14-окси-, образование, окисление по Оппенауэру, спектр ИК, 84941

Ликоренин, гидрирование, конфигурация, 73575

N-[2-Окси-2-(3,4-диоксифенил)этил]-N-п-метоксифенилизопропиламин, 78452 П

Тацеттин, дезокси-дигидро- и пикрат, 9377

Уксусная к-та, (3-метил-9,10-диметокси-1,4,6,7-тетрагидро-11bH-бенз[a]хинолизил-2)-, 5164, 66530 П

Хаплофилидин, в семенах *Haptophyllum perforatum*, Бх: 7894

Эритранон-8; 15,16-диметокси-7-окси-, 57283

Эстрадиол, 2-нитро-, 77483

—, 4-нитро-, 77483

C₁₈H₂₃NO₄S Бензолсульфокислота, 2,4,6-триметил-, N(α-окси-2-этоксифенил)амид, 92315

C₁₈H₂₃NO₄S₂ Хинолин, 2,4-диметокси-3-[2-ди(этилмеркапто)этил]-7,8-метилендиокси-, 92506

C₁₈H₂₃NO₅ 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,5,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-карбоксит-3-кетон, этиловый эфир, получение, спектр ИК, 30953

1HbH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-карбоксит-4-кетон-3-этил-, стереоизомеры, получение, р-ция Арндт Эйстерта, 77519

Глицин, карбобензоксит-(2-кетонциклогексил)-, этиловый эфир, семикарбазон, 35008

Пиррол, 4-(D-аработетраоксибутил)-3-ацетил-2-метил-N-(толил-4)-, 9347

Пропионовая к-та, 3-(2-карбэтоксит-1-метил-5-метоксинилол-3-, этиловый эфир, 9053

—, 3-[4,5-метилендиоксит-2-(4-метоксидициклогексен-2-ил)фенил]метил амина-, 84930

Сенецифиллин, действие на печень у животных, Бх:23616
определение в смеси с платифилином, 62536; получение, 97757 П

Тацеттин, дигидро-, 9377, 84930

C₁₈H₂₃NO₅S L-Валин, бензиловый эфир, бензолсульфонат, 13598

C₁₈H₂₃NO₆ Бензоксазолон-2-карбонная-8 к-та, N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-пергидро-, получение, спектры ИК и УФ, р-ция с Ba(OH)₂ этерификация, 57283

Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-1,7-ди метоксит-4-(пиридил-2)-, 26 488

Нерундин, в луковичах *Nerine undulata*, Бх:7896

Пиррол, N(4-анизил)-4-(D-аработетраоксибутил)-3-ацетил-2-метил-, 9347

Ридделлин, действие на печень у животных, Бх:23616

Трополон, 5-(2,2-диэтоксикарбонилвинил)амино-3-изопропил-, 26643

—, 5-(2,2-диэтоксикарбонилвинил)амино-4-изопропил-, 26643

C₁₈H₂₃NO₇ Альтрозид, метил, 3-ацетамидо-2-ацетил-3-дезоксит-4,6-бензилиден-, 61521

C₁₈H₂₃NO₈ Глюкопиранозид, 2-амино-2-дезоксит-3,4,6-триацетил-β-D-фенил-, 92458

9aH-Хин олизинтетракарбонная-1, 2,3,4-к-та, 9-метил-6,7,8,9-тетрагидро-, тетраметиловый эфир, получение, окисление, спектры поглощения и яд. магн. рез., 61451, 92384

C₁₈H₂₃NS₂, 61345

Ди-(2-метилмеркапто-5-метилбензил)амин, 5057

C₁₈H₂₃N₂O₄PS 0,0-Диэтил-0-п-(4-этоксифенилазофенил)-тио-

фосфат, инсектицидная активность, получение, 26712

C₁₈H₂₃N₂O₅P 0,0-Диэтил-п-(4-этоксифенилазо)-фенилфосфат, инсектицидная активность, получение, 26712

C₁₈H₂₃N₃ Пиперазин, 1-фенил-4-(2-фениламиноэтил)-, 6185 П

Трипиррил-[5,2',5',2'']2,3,4,3'',4'',5''-гексаметил-, 96479

C₁₈H₂₃N₃O Ацетальдегид, 2,2,6-триметилциклогексенилиден-2-, фенилсемикарбазон, 62581 П

Гексил-(нафтил-1)кетон, семикарбазон, 92328

Пиразолон-5; 4-аллил-1-(1-метилпиперидил-4)-3-фенил-, 9274

Пиридин, 1,2-дигидро-2,4-ди(2,4-диметилпиррил-5)-6-метил-2-оксит-, 73621

Трипиррил, гексаметил-оксит-, 96479

Этилендиамин, N'-(4-диметиламинобензил)-N-(2-оксibenзилиден)-, 73386

C₁₈H₂₃N₃O₂ 3,9-Оксазабицикло[3,3]нонан, 9-[3-(3-хиназолоно-4)пропил]-, 77406

Пентан, 5-(4-аминобензоиламино)-1-(4-аминофенокси)-, 65414

γ-N-Пиперидинопропил-(4-хиназолонил-3)-метилкетон, 47665

Пиридин, 2-[β-(N-бутилкарбамил-оксит)-фениламино]-, 34810

(Фурил-3)-гексилкетон, 4-фенилсемикарбазон, 5005

C₁₈H₂₃N₃O₃ Барбитуровая к-та, 1-(2-пирролидиноэтил)-5-фенил-5-этил-, 77407

5H-Дибензо[а,с]циклогептатриен, 2,3,4,4а,6,7-гексагидро-9,10-диметоксит-2-кетон, семикарбазон, 65429

δ-N-Морфолинобутил-(4-хиназолонил-3)метилкетон, дихлоргидрат, получение, противомаларийная активность, 47665

Пиридазинкарбонная-3 к-та, 1-, 4-дигидро-6-метил-4-оксо-1-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 78473 П

Уксусная к-та, DL-антипиррил-пиперидино-, 73448

C₁₈H₂₃N₃O₃S Антистин, метансульфонат; Имидазолин, 2-N-бензил-N-фениламинометил-, метансульфонат, определение, 47266; противокашлевое действие, Бх:4082

C₁₈H₂₃N₃O₃S₂ Тиомочевина, 3-(4-бутоксibenзил)-1-(4-сульфониламидофенил)-, 47682

C₁₈H₂₃N₃O₄ Барбитуровая к-та, 1-(2-морфолиноэтил)-5-фенил-5-этил-, 77407

Глицин, N-пропионилтриптофил-, этиловый эфир, 69545

Малениновая к-та, (4-диметиламино-3-метилфениламино)-циано-, диэтиловый эфир, 61390

—, 4-(метил-этил)аминофениламиноциано-, диэтиловый эфир, 61390

C₁₈H₂₃N₃O₄S Имидазолин, 2-(N-бензил-N-фениламино)-метил-, метасульфат, влияние на желудочную секрецию, Бх:19144; влияние на эндотелий сосудов, Бх:29299

C₁₈H₂₃N₃O₅S₂ 4-Азафентиазинкарбонная-10 к-та, диметиламиноэтиловый эфир, четвертичная соль, с метилметасульфатом, получение, активность против астмы, 14657 П

C₁₈H₂₃N₃O₆ Глицин, карбобензоксиглицил-L-пропил-, метиловый эфир, 61606

C₁₈H₂₃N₃O₆S Бензолсульфокислота, 1-(3-метоксипропиламино)-2-нитро-, N-фенил-N-(2'-оксипропил)амид, 39687 П

C₁₈H₂₃N₃O₇S₂ Бензморфоллин, 2,3-дигидро-7-(3,5-диметилсульфонилтиенил-2)азо-4-(1,2-диоксипропил)-8-метил-, 19025

C₁₈H₂₃N₃O₈S Уксусная к-та, D-2-(4-карбометоксит-5,5-диметилтиазолидин-2-ил)-2-(4-нитробензилоксикарбониламино)-, метиловый эфир, 5173

C₁₈H₂₃N₅ Бигуанид, N'-бензил-N'-метил-N'-фенилэтил-, 38743

Бигуанид, N⁶,N⁸-дибензил-N',N⁸-диметил-, 38743

Бигуанид, N',N⁸-ди(фенилэтил)-, 38743

C₁₈H₂₃N₅O₃ Альдогексопираноза, D-3-амино-3-дезоксит-, фенилазозон, 30966

Глюкопираноза, α-D-(3-амино-3-дезоксит)-, фенилазозон, 30969

Птеридин, 2-амино-4-бензилоксит-5,6-дигидро-6-диэтоксиметил-, 19103 П

C₁₈H₂₃N₅O₅S₂ Хинолин, 6-(4-бутилсульфонил-5-нитротиазолил-2)азо-1-(2-оксипропил)-1,2,3,4-Тетрагидро-, 19027

C₁₈H₂₃N₅O₆S₂ Пурип, 6-ацетиламино-9-(3',5'-диацетил-2-дезоксит-2-этилтио-β-D-арабофуранозил)-, 52186

Фруктозон; 1-фенил-2-(п-аминсульфонилфенил)-, озозон, получение, спектр УФ, 81204

C₁₈H₂₃N₅O₆S₂ Хинолин, 2,7-диметил-1-(2,3-диоксипропил)-6-(4-метилсульфонил-5-нитротиазолил-2)азо-1,2,3,4-тетрагидро-, 19027

C₁₈H₂₃N₅O₈ Пентаглицин, карбобензоксит-, 57305

C₁₈H₂₃N₅O₈P Фосфорная к-та, ди(теофиллинилэтил)-, синтез и фармакология, Бх:30706

C₁₈H₂₃NaO₃S Нафталинсульфокислота, дибутил-, Na-соль, поверхностноактивное в-во, 97924; смачиватель и прилипатель в инсектицидной смеси, 14763; в составе акарицида, 6302 П

Нафталинсульфокислота, диизобутил-, Na-соль; «Некаль ВХ», влияние на водные организмы,

- 61833; влияние на кровь при хронич. отравлении, Бх: 35164; фитотоксичность для листьев яблони и слив, 58494 —, 2,6-ди-трет. бутил-, Насоль; Бекантекс, влияние на бронхиальную секрецию у кролика, Бх:32145
- C₁₈H₂₃OP Ди(2,4,6-триметилфенил) фосфиноксид, 13485
- C₁₈H₂₃O₂P Дибензилфосфиновая к-та, бутиловый эфир, 1289
- Ди(2,4,6-триметилфенил)фосфинистая к-та, 13485
- C₁₈H₂₃O₃PS Дибензил-(2-этилтиоэтил) фосфит, 14761
- 0,0-Диметил-0-(4-трет. бутил-2-дифенил)тиофосфат, получение, пестицид, 93713
- C₁₈H₂₃O₃PS₂ 0,0-Дибензил-0-(2-этилтиоэтил)тиофосфат, получение, защита растений и борьба с листовой тлей с помощью, 14761
- C₁₈H₂₃O₅PS 22458
- C₁₈H₂₃Sb Стибин, гексил-дифенил-, 17926
- C₁₈H₂₄ Нафталин, дибутил-, 4993
- Нафталин, ди-втор. бутил-, 38677 —, ди-трет. бутил-, 4993 —, 1,4-ди-трет. бутил-, 69465 —, 2,6-ди-трет. бутил-, 35812 П —, 1-(1-метил-1-этиламин)-, спектр ИК, 16608 —, 1-октил-, получение, 96393; спектр ИК, 16608 —, 1-(2-этилгексил)-, спектр ИК, 16608
- Трифенилен, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12-додекагидро-, 92268
- C₁₈H₂₄B₂O Пропил-фенилборная к-та, ангидрид, 5061
- C₁₈H₂₄BaO₁₂P₂ о-Оксифенил-(2-оксипропил)фосфат, Ва-соль, 73501
- C₁₈H₂₄BrNO Тетралин, 8-амино-7-ацетил-5-бром-6-цикло гексил-, получение, химиотерапевтич. св-ва, 42706
- C₁₈H₂₄BrNO₂ Пиридиний, N-β-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-метил-5-этил-бромид, 13668
- C₁₈H₂₄BrNO₃S Аммоний, (2-бромбензил)-диметил-этил-толил сульфат; Дарентин; Бретилий-тозилат, гипотензивное действие, Бх:2650; в лечении гипертонии, Бх:20632, 33532; фармакология, Бх:29284
- C₁₈H₂₄BrNO₄ Скополамин, бромметилат, антагонист диэтилопропил-фторфосфата при действии на холинэстеразу, Бх:17654; антагонист паратона при его действии на холинэстеразу мозга, Бх:17654; влияние на действие физостигмина, Бх:24972; всасываемость в кишечнике, Бх:14473; клинич. действие, Бх:35049; фармакология, Бх:35049
- C₁₈H₂₄BrN₃ Этилендиамин, N-(2-бромбензил)-N',N'-диэтил-N-пири-

- дил-, и хлоргидрат, получение, местноанестезирующие св-ва, 62562 П
- C₁₈H₂₄Br₂CuNaO₂+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-бромид, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₈H₂₄ClJN₂O Хинолин, 2-(2-диэтиламиноэтил)-7-йод-8-окси-3-пропил-4-хлор-, 96494
- C₁₈H₂₄CIN Пентан, 1-фенил-5-хлор-1-циан-1-циклогексил-, 35926 П
- C₁₈H₂₄CINO Аммоний, бензил-диметил-N-[2(2-толилокси)этил]-хлорид, 97724 П
- Аммоний, диметил-(2-метилбензгидрил)-(2-оксэтил)— хлорид, синтез и фармакология, Бх: 27905
- C₁₈H₂₄CINO₂ Пиперидол-4; 2,5-диметил-1-(3-хлоркритил)-, бензоат, 96484
- N-Циклогексил-N-(инданил-1)-(2-хлорэтил)карбамат, 27791 П
- C₁₈H₂₄CINO₃ 61579
- Плувиин, хлорметилат, 73575
- C₁₈H₂₄CIN₃O Пиперидиний, 1-амино-1-[2-(1-нафтоиламино)этил]— хлорид, получение, физиологич. св-ва, 58313 П
- C₁₈H₂₄CIN₃O₇S Цистеин, S-хлор-карбобензоксид-L-аланил-L-треонил-, L-, 77534
- C₁₈H₂₄CIN₃O₈ Теобромин, 8-диметил-аминоэтоксид хлорбензилат, получение, курареподобная активность, 88627
- C₁₈H₂₄Cl₂CuNaO₂+nH₂O Медь (2+) (гуанилбензилмочевина)-хлорид, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₈H₂₄Cl₂CuNaO₁₀+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-перхлорат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₈H₂₄Cl₂N₂O₂ Бензохинон-1,4; 2,5-дихлор-3,6-дициклогексиламино-, 51953, 92307
- Бензохинон-1,4; 3,6-дихлор-2,5-дициклогексиламино-, 92306
- C₁₈H₂₄Cl₂O₃Si₂ Диметилловый эфир, 1,1'-ди(п-диметилхлорсиллфеноксид)-, 65504
- C₁₈H₂₄CoJN₂O₆+3H₂O Кобальт(3+) дипиридин-бисдиметилглиоксим-йодид-, нитрит, тригидрат, получение, св-ва, 17336
- C₁₈H₂₄CuJ₂N₈O₂+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-йодид, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₈H₂₄CuNaO₈S+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-сульфат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₈H₂₄CuNaO₈S₂+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-дифтонат, получение, магнит-

- ный момент, структура, 80544
- C₁₈H₂₄CuN₁₀O₈+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-нитрит, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₈H₂₄CuN₁₀O₈+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-нитрат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₈H₂₄JNO Аммоний, бензил-диметил-N-(2-о-метилфеноксид-этил)— йодид, 97724 П
- Аммоний, диметил-(2-метил-бензил)-(2-феноксидэтил — йодид), 97724 П
- C₁₈H₂₄JNO₂ Эритринан, 15,16-метилендиокси-, йодметилат, 30955
- C₁₈H₂₄JNO₃ Бодамин, йодметилат, 84942
- Плувиин, йодметилат, 73575
- Тацеттин, деметокси-дезоксидигидро-, йодметилат, 9377
- C₁₈H₂₄JNO₄ Бенз[а] хинолизиный, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9, 10-диметокси-, 2-карбометоксиметил — йодид, 17989
- Скополамин, йодметилат, влияние на смертность мышей от судорог, вызываемых электротокком, Бх:13060
- C₁₈H₂₄JN₃O Δ²-Пиразолин, 3-(2-диметиламиноэтил)-1-фенил-5-фурил-, йодметилат, 5029
- C₁₈H₂₄JN₃S₂ (3-Этилбензотиазол-лид-2)-(4,5-дигидро-1,4,4-триметил-3-метилмеркаптопиридазинил)-монометинцианин — йодид, получение, спектр поглощ., 80950
- C₁₈H₂₄J₂N₆ Циклогександион-1,2, ди-(пиридил-4)гидразон, ди-йодметилат, 65458
- C₁₈H₂₄NO₂P Бензол, (дипропоксид) фенилфосфазо-, получение, спектр ИК, 60264
- C₁₈H₂₄NO₄Sb Пирокатехин, Sb-соль, соль с триэтиламонием, 30893
- C₁₈H₂₄NO₅Sb Пирокатехин, Sb-соль, соль с диэтил-2-оксидиламонием, 30893
- C₁₈H₂₄N₂ Бензгидрил-γ-диметиламинопропиламин, получение, антифибрилляторная активность, 5039
- Бензидин, N,N-диметил-N',N'-диэтил-, 4902
- Бензимидазол, 2-метил-6,7-тетраметил-4-циклогексил-, 42707
- Бутановая к-та, 4-диметиламино-2-фенил-2-(циклогексен-1-ил)-, нитрил, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- В-во т. пл. 100—110°, 84933
- В-во, т. пл. 175—177°, 84933
- В-во т. пл. 243, 42706
- Гидразин, N,N'-ди(1-фенилизопропил)-, 17811
- , N',N'-ди(2-фенилпропил-1)-, получение, фармакологич. св-ва, 17811

Дифенил, диметил-4,4'-ди(N-этиламино)-; краситель из, 58193 П
 3,3'-Диметил-4-втор. бутиламинодифениламин, 10317 П
 Индол, 2-метил-3-(3-этиленпиперидиноэтил)-, получение, дегидрирование, спектр УФ, 84933
 2-Метилбензгидрил-β-ди-метиламиноэтиламин, получение, антифибрилляторная активность, 5039
 Пиридин, 2-[2-(2,2-диметил-2-фенилэтил)-N-метиламиноэтил]-, 10490 П
 —, 2-[2-(фенилэтил-изопропиламино)этил]-, 10490 П
 —, 2-[2-(этилфенилэтил-метиламино)этил]-, 10490 П
 Этилендиамин, N,N'-дибензил-N',N'-диметил-, краситель из, 6094 П
 —, N,N'-диметил-N,N'-ди-п-толил-, 22286
 Циклогексанкарбоновая к-та, 1-пиперидино-1-фенил-, нитрил, 88456
 C₁₈H₂₄N₂O Бутанол-3; 1-амино-2-бензиламинометил-2-фенил-, 62482
 Ди(N-бензиламиноэтиловый) эфир, краситель из, 58193 П
 Изохинолин, 1-(α-карбамилбензил)-2-метил-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, 82161 П
 Пропанол-2; 1,1-ди(4-метиламинофенил)-2-метил-, 47577
 Пропионовая к-та, 3-диэтиламино-, N-(2-метилнафтил)амид, 27788 П
 Уксусная к-та, (нафтил-1)-, 2-диэтиламиноэтиламин, получение, анестезирующее действие, токсичность, 88544
 Этилендиамин, N, N'-дибензил-N-(2-оксипирил)-, краситель из, 6094 П
 —, N-[3-(4-феноксиметилфенил)пропил]-, получение, дихлоргидрат, кислый тартрат, фармакологич. действие, 9296
 C₁₈H₂₄N₂OS Фентиазин, 10-(2-диметиламино-2-метилэтил)-, метилгидроксид; Тиазиниамин; Падизал, действие на сокращения желчного пузыря, вызванные ацетилхолином, Бх: 2646; определение, 43810
 C₁₈H₂₄N₂O₂ Ацетилен, ди(1,2,5-триметил-4-оксипиперидил-4)-, 17849
 1,2-Бензохинолизинкарбоновая-2 к-та, 9,10-диметокси-3-этил-, нитрил, 61579
 Бутан, 1,4-ди(4-амино-2-метилфеноксид)-, 66506 П
 Бутандион-1,4; 1,4-ди(3,4,5-триметилпиррил-2)-, 96479
 Гексан, 1,6-ди(4-аминофеноксид)-, 73376
 Уксусная к-та, нафтокси-, 2-диэтиламиноэтиламин, хлоргидрат,

получение, анестезирующее действие, токсичность, 88544
 Хромонкарбоновая-2 к-та, бутиламид, бутиламин, 78460 П
 Циклогексанкарбоновая к-та, 3-метокси(индолил-3-этил)амид, восстановление, 77506
 Этилендиамин, N,N'-ди(4-метоксибензил)-, 73386, 73387
 —, N,N'-ди(феноксипирил)-, краситель из, 58193 П
 —, N,N'-ди(4-этоксифенил)-, 9390
 C₁₈H₂₄N₂O₂Si Мочевина, N-(4-триметилсилилфенил)-N'-(4-этоксифенил)-, 77423
 C₁₈H₂₄N₂O₃ Диэтиловый эфир, 2,2'-ди(4-метиламинофеноксид)-, против шистозоматоз, получение, хим. св-ва, 81054
 Пентан, 1-(4-амино-2-метоксифеноксид)-5-п-аминофеноксид-, 82208 П
 Пиперидин, 2,6-диоксо-3-(2-метил-1-оксобутиламином)-N-фенилэтил-, Юлокротин, строение, УФ-спектр, гидрирование, 52147
 2Н-Пиранкарбоновая-6 к-та, 3,4-дигидро-2,2-диметил-4-оксо-, фенилгидразон, бутиловый эфир, действие на ржавчину пшеницы и овса, 97934
 Пирролидинкарбоновая к-та, N-(1-метилбутирил)-2-оксо-2-фенилэтиламин, 52147
 Тетралин, 7-ацетил-8-нитро-6-циклогексил-, оксим, 42706
 —, 6-N-ацетиламино-5-нитро-7-циклогексил-, 42707
 C₁₈H₂₄N₂O₃S Бензолсульфокислота, 4-изопропил-, N-(4-диметиламино-α-оксипирил)амид, 92315
 Бензолсульфокислота, 2,4,6-триметил-, N-(4-диметиламино-α-оксипирил)амид, 92315
 Пентан, 1-(4-аминофеноксид)-5-(4-метилфенилсульфониламино)-, 65414
 —, 1-(4-аминофеноксид)-5-(N-фенил-N-метилсульфониламино)-, 65414
 —, 5-(4-метиламинофеноксид)-1-(фенилсульфониламино)-, 65414
 C₁₈H₂₄N₂O₄ Бутан, 1,4-ди(4-амино-2-метоксифеноксид)-, 66506 П
 Цинхониновая к-та, 2-этоксид-, метил-(метоксидэтоксидэтоксид)амид, получение, анестезирующее действие, 19107 П
 Этилендиамин, N, N'-ди(2-оксид-3-метоксипирил)-, 73386
 Этилен, 1,2-ди(гексагидрофталимид), 27808 П
 C₁₈H₂₄N₂O₄S Пентан, 1-(4-аминофеноксид)-5-(4-метилсульфамидофеноксид)-, 74541 П
 C₁₈H₂₄N₂O₄S₂ Пропагсульфокислота, 2-метил-2-оксид-1-фенил-, S-бензилтиурониевая соль, 42699
 C₁₈H₂₄N₂O₄S₃ Сульфид, (бутил-толил-сульфониламино)амино-толилсульфониламино-, 30799

C₁₈H₂₄N₂O₅ Фенантрен, 6,8-динитро-7-метокси-транс-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078
 C₁₈H₂₄N₂O₅S Бензилпенициллоиновая к-та, D-, диметилловый эфир, 5173
 C₁₈H₂₄N₂O₆ Кротоновая к-та, динитро-каприлфениловый эфир; Каратан, действие на мыльдю и желтую листовую ржавчину пшеницы, 66647
 действие на мучнистую росу яблонь, 93683
 на *Sphaerotheca pannosa*, 82244
 изомеры, фунгициды, против ржавчины зерновых, 10595
 инсектицид, 49121
 обзор, 39924
 в смеси с моонитро-2-каприлфенилкротонатом, действие на оидиум табака и винограда, 58472
 спектроскопич. определение в инсектицидной смеси, 74638
 в составе пестицидов на основе лгнинсульфокислоты, фунгицид, 27944 П
 фумигант, обзор производных, 14735
 фунгицид, против ржавчины зерновых, 10595
 хроматография, 70731
 Метакриловая к-та, 2,4-динитро-6-каприлфениловый эфир, получение, фунгицид, инсектицид, 49121
 C₁₈H₂₄N₂O₆S Нафталинсульфокислота-6; 1-ацетиламино-2-этоксид-, ди(2-оксипирил)амид, 66415 П
 Пентан, 1-анилино-5-нитрофеноксид-, метансульфонат, 65414
 C₁₈H₂₄N₂O₇ 2:3:5:6-Диизопропилиден-N-н-нитрофенил-D-маннозиламин, 965
 Диметилловый эфир, 1,2-ди(4,5-диоксиметил-2-метил-3-оксипиридиний), бетаин, 42741
 Циклогексанол, 2-изобутоксиметил-, 3,5-динитробензоат, 13334
 C₁₈H₂₄N₂O₁₂ 1,4-Фенилендиаминди-глюкуроновая к-та, 42847
 C₁₈H₂₄N₂S N-(3-Диметиламинопропил)-(2-метилтиофенил)фениламин, 82115 П
 Сульфид, ди(N-бензиламиноэтил), краситель из, 58193 П
 C₁₈H₂₄N₂S₂ 3-Ацетотенион, 2,4-диэтил-5-этилмеркапто-, фенилгидразон, 96474
 Бензол, 1,4-ди(2-цианоэтилтиометил)-тетраметил-, 70516 П
 Дисульфид, ди[2-(2-аминоэтил)-4-метилфенил]-, 5057
 —, ди[2-метиламинометил-4-метилфенил]-, 5057
 C₁₈H₂₄N₃NbO₇ + H₂O Ниобий пирокатехинатный комплекс, получение, спектр поглощ., спектр ИК, р-римость, устойчивость, 8609

C₁₈H₂₄N₄O₂ 3-Пиперидинопропил-(4-хиназолонил-3)метил-кетон, оксим, 47665
 C₁₈H₂₄N₄O₃ Антипирин, 4-(2-морфолинопропионамидо)-, 42725
 В-во, образование, спектры ИК и УФ, гидролиз, 81263
 Уксусная к-та, антипирин-морфолино-, метиловый эфир, имид, 73448
 C₁₈H₂₄N₄O₃S Анилинсульфокислота-4; N-гептоил-, (4-метилпиримидил-2)амид, 57168
 Анилинсульфокислота-4; N-каприлоил-, (пиримидил-2)амид, 57168
 C₁₈H₂₄N₄O₃S₂ Тиотиамин, N,N-дипропионил-, 13575
 C₁₈H₂₄N₄O₄ Гидриндан, 1-ацетил-8-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84704
 Инданон-3, гексагидро-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84701
 Циклогексан, (3-оксогексен-1-ил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 26530
 C₁₈H₂₄N₄O₄S₂ Циклогексан, 1,2-ди(2-аминофенилсульфамидо)-, краситель из, 43745 П
 C₁₈H₂₄N₄O₅S DL-Валин, тозил-L-гистидил-, 47801
 C₁₈H₂₄N₄O₆ Додэцен-10-аль-12-овая кислота, динитрофенилгидразон, получение, спектр ИК, 96673
 C₁₈H₂₄N₄O₇ Глицин, карбобензоксиглицил-D,L-аланилглицил-, метиловый эфир, 6044 П
 L-Глутамин, карбобензоксиглутаминил-, 42909
 C₁₈H₂₄N₆O₂ Гидразин, N,N'-диацетил-N,N'-ди(4-метил-6-этилпиримидил-2)-, 52028
 Гидразин, N,N'-диацетил-NN'-ди(4,5,6-триметилпиримидил-2) 52028
 Пиримидин, 4-амино-2-диэтиламино-6-(п-диметиламиностирил)-5-нитро-, 88636
 C₁₈H₂₄N₆O₁₀S₂ Дисульфид, ди[1,1-дикарбокси-3-кетотетрагидро-2)метил]-, дисемикарбазон, 65597
 C₁₈H₂₄N₁₀O₄ Этилендиамино-бискофеин-8, фармакология, Бх: 32045
 C₁₈H₂₄O Бенз[е]инден-3а(4)-он-5, декагидро-3-циклопентилиден-, 13542
 Бутен-3-ол-2; 4-(2,6-диметилциклогексен-3-ил-1)-2-фенил-, 9356
 Лимоненилметилбензиловый эфир; (Ментадиен-1,8(9)-ил-10-метил)-бензиловый эфир, 17951, 65546
 Норандростадиен-3,5; 17-оксо-, 93596 П
 Октатриен-3,5,7-он-2; 6-метил-8-(2',6,6'-триметилциклогексадиен-1',3'-ил)-, 97766 П
 Тетралин, 7-ацетил-6-циклогексил-, нитрование, получение, хи-

миотерапевтич. св-ва, 42706, 42707
 Δ⁸-Фенантрен, 1-винил-додекагидро-7-кето-4-метил-2-метилен-, получение, спектры ИК, 52136, 81238
 Фенол, три(бутен-2-ил)-, 10311 П
 1,2-Циклопентано-1,2,3,4,4а,4б,5,6,7,8,8а,9-додекагидрофенантрон-9; 2-метил-, 22325
 C₁₈H₄OS Эстратриен-1,3,5(10); 17-меркапто-3-окси-, 49029 П
 C₁₈H₂₄O₂ Декалон-1; 5-бензилокси-9-метил-, 22540
 Нафталин, 2,6-ди-трет.бутил-1,5-диокси-, 48883 П
 19-Нор-андростадиен-4,9-ол-17β-он-3, 96615
 19-Норандростен-4-дион-3,17, 2203 П, 39850 П
 Октадекатриин-6,9,12-овая-1, 73323
 Резорцин, трибутилен-, 10311 П
 Фенантрен, 1,2,3,9,10,10а-гексагидро-7-изопропил-6-метокси-3-окси-, 84759
 —, 1,12-диметил-6-метокси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1-формил-, 81078
 Фенантренкарбоновая-1 к-та, 1,4а-диметил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-, метиловый эфир, Абетиновая к-та, дегидро-дес-изопропил-, метиловый эфир, 13539, 57253
 Фенантренол-6-он-9; 1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-1,1,4а-7-тетраметил-, Нимбиол, ацетилирование, строение, спектры ИК и УФ, 13534; дегидрирование, строение, 38838
 Фенантренол-13-он-3; октагидро-4,4,10-триметил-, метиловый эфир, 47757
 Хризантемовая к-та, метилбензиловый эфир, действие на комматных мух, 39905
 Циклогексен-1-альдегид, 2-бензилоксиметил-3,3,4-триметил-, 9179
 Циклогексен-4-альдегид, 2-бензилоксиметил-3,3,4-триметил-, получение, спектр ИК, 30923, 34934
 Эстрадиол, Бх:2323
 активация, дегидрогеназы изолированной к-ты, Бх:9951
 дыхания срезов аденогипофиза, Бх:18724
 роста домашней птицы, Бх:2575
 фосфорилазы матки, Бх:20946
 антиатерогенное и эндокринное действие, соотношение, Бх:22487
 ацилирование, 52134, 62191 П
 бензоилирование, этерификация, 43885 П
 влияние, на аминоксифосфорилазу матки, Бх:5937
 на выделение мукополисахаридов с мочой, Бх:34709
 на гликоген и липиды в матке, Бх:28356, 32531

на гонадотропную функцию гипофиза, Бх:2342
 на гормонообразование в щитовидной железе быка in vitro, Бх:7606
 на дегидрогеназу 3β-ол-стероидов в яичке, Бх:28354
 на дегидрогеназу янтарной к-ты эпифиза, Бх:5958
 на декарбоксилазы аминокислот в печени при кастрации, Бх:7604
 на ДНК при митозе в культуре фиброцитов, Бх:9121
 на животных при разных способах введения, Бх:10626
 на изоцитринодегидразу плаценты, Бх:1710
 на кальций в плазме крови несушек, Бх:1129
 на матку, совместно с гормоном роста, Бх:17986
 на мукополисахариды в соединительной ткани, Бх:25458
 на мышечные фибриллы, Бх:22500
 на обмен липидов в тканях, Бх:7603, 21098
 на обмен в стенках сосудов при атеросклерозе, Бх:21102
 на обмен Fe, Бх:32529
 на образование α-кетоглутарата в неканкротной и канкротной ткани грудной железы, Бх:1036
 на окисление ДПН-Н-пероксидазой, Бх:7553
 на окисление жирных к-т в печени, Бх:21099
 на 17-оксикортикостероиды при менопаузе и синдроме Турнера, Бх:24621
 на проницаемость матки, Бх:29742
 на проницаемость сосудов, Бх:5581
 на протромбин в крови при раке матки или у стерилизованных женщин, Бх:5460
 на развитие и качество туш откармливаемых ягнят, Бх:20545
 на рак кожи, Бх:24013
 на рост тканей, Бх:34046
 на секрецию тироксина, Бх:7605
 на сердце, Бх:13519
 на сукциндегидразу и ДПН-систему в эпителии влажной, Бх:23997
 на сукциндегидразу в мозгу, Бх:1707
 на угольную ангидразу в половых органах, Бх:9119
 на чувствительность гипофизэктомированных морских свинок к АКТГ, Бх:24001
 на электролиты в матке, Бх:13520
 на электролиты в матке при адриналэктомии, Бх:7594
 инактивация, пероксидазой, реактиваторы, Бх:28242

в печени, Бх:23994
 ингибирование ферментов, Бх:11919
 в интерстициальных клетках яичников, Бх:23993
 в крови, при беременности, Бх:21687
 у женщин, влияние физиологич. и патологич. состояний, Бх:846, 21682
 в меконии новорожденных, метод определения, Бх:3741
 метилирование, 5140, 13545, 78493 П
 в моче, при беременности, Бх:31729
 при менструальном цикле, Бх:3750, 33214
 после овариэктомии, Бх:27582
 нитрование, 77483
 обмен у животных, Бх:5237, 7601
 у амфибий, Бх:1706
 у кур, изотопное исследование, Бх:10622
 в печени, Бх:7600, 25467
 в почке быка, Бх:25468
 продукты, 34944
 в образовании эстриола в печени, Бх:9125, 26926
 окисление в крови, Бх:10620
 определение, Бх:1383, 14665
 в плаценте коров, Бх:6078
 полиэфир фосфорной к-ты — в лечении аменорреи, Бх:17270
 получение, 49030 П, 52134, 57273, 61546, 62606 П, 84917, 92486
 в помете кур-несушек, выделение, Бх:9124
 радиоактивный, биосинтез, Бх:845
 распределение в организме, изотопное исследование, Бх:34040
 между сывороткой и эритроцитами, Бх:7599
 в рационе ягнят, влияние на продуктивность, Бх:10048
 р-ция с хлорангидридом β-фенилпропионовой к-ты, 6220 П
 фармакология и обмен, Бх:33570
 фторирование, 69657
 эфиры, пролонгированное действие, Бх:311
 яичника, Бх:31725
 морской звезды, Бх:31102
 рыб, Бх:12078
 C₁₈H₂₄O₂Si Силан, ди(изопропокси)-дифенил-, 96542
 Силан, диметил-ди(2,6-диметилфенокси)-, спектр ИК, 69599
 C₁₈H₂₄O₃ Акриловая к-та, 4-октилбензоил-, 48977 П
 Девагон-1; 5-бензилокси-2-оксиметил-, 22540
 Масляная к-та, 4-(3,4-дигидро-6-метоксинафтил-2)-, изопропиловый эфир, 34789
 Норандростайрион-3,11,17, 93581 П
 19-Норандростен-4-дион-3,17; 11-окси-, 2203 П
 19-Нор-17α-окса-D-гомоандростен-4-дион-3,17, 66556 П
 Подокарповая к-та, метиловый эфир, 73555

Трицикло[0,4,4a,1,3a 4b]тридека-триен-8-10,12; 4-карбокси-4-метил-10-метокси-5-этил-, 97721 П
 Фталевая к-та, 6-бутил-1,2,3,6-тетрагидро-3,4-триметилен-5,6-триметилен-, ангидрид, 77292
 Эстрадиол, 2-окси-, получение, 57267
 Эстрадиол-17β; 2-окси-, метилирование у человека, Бх:34723
 —, 6-окси-, обмен в срезах печени, Бх:7600; образование из эстрадиола в срезах печени, Бх:26926
 Эстриол, влияние на женский половой тракт, Бх:8261
 влияние, на окисление ДПН-Н пероксидазой, Бх:7553
 на свободные 17-оксикортикостероиды в плазме, Бх:31713
 в крови, при беременности, Бх:14121, 21687
 при введении эстрона и эстрадиола, Бх:5237, 7601
 у женщин, Бх:846, 21682
 в периферич. венозной и в крови вены яичника, сравнительное определение, Бх:31725
 в меконии новорожденных, метод определения, Бх:3741
 метилирование, 38847
 в моче, при беременности, Бх:14126, 23172, 31729
 при менструальном цикле, Бх:3750, 33214
 после овариэктомии, Бх:27582
 обмен в печени, Бх:7600
 образование из эстрадиола в печени, Бх:10622, 12741, 26926
 определение, Бх:1383, 4297, 14665, 31103
 распределение между сывороткой и эритроцитами, Бх:7599
 секрция надпочечниками, Бх:2323
 фармакология и обмен, Бх:33570
 хроматография, 38847
 в яичниках рыб, Бх:12078
 Эпиэстриол-16β,17β, в крови и моче при введении человеку эстрона и эстрадиола, Бх:7601
 Эстра-п-хинол-10,17β-окси-, 73400
 C₁₈H₂₄O₄ Антрацен, 6-ацетоксиацетил-2,3,4,4a β,5,6,7,8,8a α, 9,10,10αβ-додекагидро-2-кетон-, 51926
 Антрацен, 1,4,4a,9,9a,10-гексагидро-9,10-диметил-, 3,5-диметокси-9,10-диокси-, 18000
 —, 2,6-диацетокси-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, 47609
 Антрахинон-9,10,2,7-диэтокси-1,4,4a,5,8,8a,9a,10a-октагидро-, 47609
 Бензол, 1,1-дикарбоксигексен-3-ил-, диэтиловый эфир, -96385
 В-во, т. пл. 231—232, 61524
 Тетралин, 2,2-дикарбэтокси-4-этил-, 96385
 Флуоренкарбоновая-9 к-та, 8,1-диметил-7-мето-2-окси-2,9a-этанон-, 35035

Циклогексанол, 2,2,5,5-тетраметил-, кислый фталат, 1147
 Циклопропанкарбоновая к-та, 3,3-диметил-2-изобутил-, пиперониловый эфир, инсектицидность, 36030
 Эстриол, 6-окси-, получение, физиолог. действие, спектры ИК и УФ, 34944
 —, 6α-окси-, получение, спектр ИК, 88718
 C₁₈H₂₄O₄P₂ Этан, 1,2-ди(фенилфосфоно)-, диэтиловый эфир, 42809
 C₁₈H₂₄O₅ 5Н-Бензоциклогептанон-5; 6-(3-кетобутил-1)-6,7,8,9-тетрагидро-2,3,4-триметокси-, 65429
 Курвуларин, ди-0-метил-, 69699
 Малоновая к-та, (1,10-диметил-8-оксид-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-метил-, моноэтиловый эфир, лактон, 14645 П
 Малоновый эфир, аллил-(4-метоксибензил)-, 5036
 Нафталиндиол-1,3; 6,8-диметокси-2-(5-оксигексил)-, 69699
 C₁₈H₂₄O₅S Этантовая к-та, 7-карбэтокси-3-фенилацетилтио-, 72205 П
 Эстрадиол, серноокислый эфир, 70675 П
 C₁₈H₂₄O₆ Малоновый эфир, (1,4-бенздиоксанн-2-метил)-этил-, 81092
 Пимелиновая к-та, 4-карбэтокси-4-фенил-, метиловый эфир, 92360
 Пирон-2; 5-бутил-6-метил-, аддукт с ацетилендикарбоновым эфиром, 73369
 Циклогексанон-1; 2-(2-карбоксиэтил)-3-(2,3,4-триметоксифенил)-, 92272
 C₁₈H₂₄O₈ Δ⁹,10-Окталинтетракарбоновая-2,3,6,7 к-та, тетраметиловый эфир, 4942
 C₁₈H₂₄O₉S Пентаэритрит, триацетат, моно-п-толуолсульфонат, 69613
 C₁₈H₂₄O₁₂ Ди(2,3-диацетил-D-рибофуранозо)-1,5':1,5'-диангидрид, 26732
 C₁₈H₂₄P₂ Этиленбис-(этилфенилфосфин), 9317
 C₁₈H₂₄Si Силан, ди(3-фенилпропил)-, 26697
 C₁₈H₂₅BO₂ (Нафтил-1)борная к-та, диизобутиловый эфир, 77418
 C₁₈H₂₅BrN₂O₅S Пантетенн, S-(4-бромбензоил)-, (+)-, 13294
 C₁₈H₂₅ClHgO₁₁ Глюкоза, 1-(1-ацетокси-2-хлормеркурэтил)-1-дезокси-, тетраацетат, 61519
 C₁₈H₂₅ClN₂O Хиолин, 2-(2-диэтиламиноэтил)-8-метокси-4-хлор-3-этил-, и пикрат, хлоргидрат, 96494
 Хиолин, 2-(2-диэтиламиноэтил)-8-окси-3-пропил-4-хлор-, и пикрат, 96494

- C₁₈H₂₅ClN₂O₂S Бензоксазол, 5-трет. бутил-2-(3-морфолинопропил-меркапто)-7-хлор-, парасимпатолитич. действие, получение, хлоргидрат, 39823 П
- C₁₈H₂₅ClN₂O₄ Аммоний, диметил-(теофиллинил-8)-[2-(теофиллинил-8)аминоэтил]-хлорид, фармакология, Бх:32045
- C₁₈H₂₅ClO (1,1,4,4,6-Пентаметил-1,2,3,4-тетрагидронафтил-7)-(2-хлорэтил)кетон, 2314 П
- Фенол, 2,6-дициклогексил-4-хлор-, 65372
- C₁₈H₂₅ClO₄ Пропионовая к-та, 3-(2-гексилокси-5-хлорбензоил)-, этиловый эфир, 1176
- C₁₈H₂₅Cl₂J₂N₂O₃ Фенилаланин, 4-ди(2-хлорэтил)амино-N-йод-ацетил-, изопропиловый эфир, 52177
- C₁₈H₂₅Cl₂O₂PSi₂ Ди[диметил-(4-хлор-фенил)силметил]фосфоновая к-та, 61503
- C₁₈H₂₅Cl₂O₅P Гликолевая к-та, ди-хлор-, диэтилфосфит, 4-циклогексилфениловый эфир, получение, уничтожение перзимовавших вредителей плодовых садов, 14759
- C₁₈H₂₅Cl₂N₂O₃ Фенилаланин, 4-ди(2-хлорэтил)амино-N-хлорацетил-, изопропиловый эфир, 52177
- C₁₈H₂₅CuN₈O₆P + nH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-гидрофосфат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₈H₂₅JN₂O Spiro[пиперидин-1,3'-индол(2,3-с)пиридиний], 1', 9'-диметил-1'-окси-1',2',3',4'-тетрагидро-йодид, 5017
- Хинолизин[2,3-b]индол, 1,2,3,4,12,12а-гексагидро-11,12-диметил-12-окси-, йодметилат, 5017
- C₁₈H₂₅NO Антрацен, 3-диметиламино-метил-9-метил-4-оксо-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, и хлоргидрат, получение, восстановление, хроматографирование, спектры ИК и УФ, 42868
- Бензо[1',2',3,4]-1-азатрицикло[3,5,3,0^{5,10}]тридекан, 2-метил-4-метокси-, 74556 П
- Изохинолин, 2-метил-1-(4-метоксибензил)-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, оксалат, 35945 П
- , 2-метил-8-(4-метоксибензил)-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, оксалат, пикролонат, 38876
- 2Н-10,4а-Иминоэтановантентрен, 1,3,4,9,10,10а-гексагидро-11-метил-6-метокси-, Декстрометорфан; Ромилар; Морфинан, N-метил-3-метокси-, бромгидрат, возбуждение у кошек, Бх:10111; окисление, 6174 П; токсикология, Бх:1186; фармакология, Бх:1186, 32034

- Тетралин, 8-амино-7-ацетил-6-циклогексил-, бромирование, получение, химиотерапевтич. св-ва, 42706
- , ацетиламино-7-циклогексил-, 42707
- , 7-ацетил-6-циклогексил-, оксим, 42706, 42707
- Фенол, 2,6-диаллил-4-пиперидино-метил-, HCl, 38662
- Циклогексан, 2-бензоил-1-пиперидино-, 92269
- Циклогексанон, 2,6-диметил-3-диметиламино-2-стирил-, 65450
- Циклогексен-3-он, 2,6-диметил-2-(2-диметиламино-2-фенил-этил)-, 65450
- Δ^{1,3,5,10}-Эстратриенол-17β; 3-амино-, для изучения рака, получение, 73400
- C₁₈H₂₅NO₂ 8-Азафенантренкарбоновая-1 к-та, 1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,7,12-триметил-, метиловый эфир, получение, спектры ИК и УФ, 22509
- Гексин-2-ол-4; 1-диетиламино-4-метил-, бензоат, 9209
- Диметил-(3-пиперидинопропенил)карбинол, бензоат, и HCl, 88612
- Изохинолин, 1-(2-бутилпропил-2)-6,7-диметокси-, получение, фармакологич. св-ва, пикрат, 52012
- , 6,7-диметокси-(2-пропилбутил-2)-, получение, фармакологич. св-ва, спектр УФ, пикрат, 52012
- , 6,7-диметокси-1-триэтилметил-, получение, фармакологич. св-ва, пикрат, 52012
- Мезембрен, дес-N-метил-, 92496
- Морфинан, N-метил-3-метокси-, N-окись, 6174 П
- Пентен-2-овая к-та, 3-метил-2-фенил-, 1-метилпиперидил-4-овый эфир, 10466 П
- Пиперидин, 3-аллил-1-метил-4-пропионилокси-4-фенил-, Препарат RO2-7113, влияние на гидролиз ароматич. субстратов холинэстеразой плазмы, Бх:7073
- , 4-карбокси-4-фенил-, циклогексидовый эфир, HBr, HCl, 88607
- Хинолизидинкарбоновая-2 к-та, 2-фенил-, этиловый эфир, и пикрат, 13421
- Хинолин, декагидро-8-карбометокси-1-метил-10-фенил-, 92512, 92513
- Циклогексанон, 2,6-диметил-3-диметиламино-2-стирил-, N-окись, и пикрат, 65450
- Эритринан, 2,3-диметокси-, перхлорат, пикрат, получение, курареподобное действие, 39831 П
- , 15,16-диметокси-, и пикрат, хлоргидрат, получение, спектр УФ, транс-, 5167; и пикрат, хлоргидрат, получение, DL-,

D-, L-, 34983; получение, 57283

- C₁₈H₂₅NO₃ Изохинолин, 6,7-диметокси-2-метил-1-(3-метилен-2-оксопентил)-1,2,3,4-тетрагидро-, образование, р-ция с NH₂NHCONH₂·CH₃COOH, гидрирование, спектры ИК и УФ, 96642
- Индолкарбоновая-3 к-та, 1-гексил-2-метил-5-окси-, этиловый эфир, 62573 П, 65448
- Ликоренин, дезокси-дигидро-, стереохимия, получение, хроматография, ацетоллиз, спектры ИК и УФ, 73575
- , дезоксо-, получение, конфигурация, 73575
- Ликоренон, α-дезоксо-дигидро-, и пикрат, получение, гидрирование, конфигурация, спектры ИК и УФ, 73575
- Метан, (2-диметиламиноэтокс)-(4-пропоксифенил)-(фурил-2)-, 65430
- , (2-диетиламиноэтокс)-(4-метоксифенил)-(фурил-2)-, 65430
- 3-Окса-9-азабицикло[5,3,1]нонан, 9-(4-бензоилоксибутил)-, и HCl, 77406
- Оксиндол, N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-пергидро-, получение, строение, спектр УФ, 57283
- Пентин-2-ол-4; 1-диетиламино-4-метил-, феноксиацетат, 9209
- Пиперидол-4; 1-аллил-2,5-диметил-, феноксиацетат, хлоргидрат, анестезирующая активность, получение, 73429
- Тропин, α-метилтропат, антихолинэргич. активность, Бх:35048
- Фенантрен, 6-метокси-7-нитро-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, получение, строение, хим. св-ва, транс-, 81078
- Циклогексанол, 2-пирролидино-, 2-метоксибензоат, получение, анестезирующая активность, транс-, 26555
- Циклопентанкарбоновая-1 к-та, 1-фенил-, 2-морфолиноэтиловый эфир, хлоргидрат, цитрат, получение, терапевтич. активность, 23512 П
- Эпиликоренин, дезокси-дигидро-, и пикрат, получение, конфигурация, 73575
- C₁₈H₂₅NO₄ Акриловая к-та, 3-(4-этоксibenzoил)-, 2-диэтил-аминоэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, антибактериальное действие, 48977 П
- 3,4-Бензохинолизидинкарбоновая-6 к-та, 4',5'-диметокси-7-этил-, 61579
- 2Н-Бензо[а]хинолин, 9,10-диметокс-3-метил-2-оксо-3,4,6,7-тетрагидро-, этиленкеталь, 9269

Гомоликорин, тетрагидро-, гидрирование, ацетоллиз, конфигурация, 73575

Кротонная к-та, нитро-октилфениловый эфир, действие на одиум табака и винограда, 58472

(2-Оксоциклогексил)уксусная к-та, [2-(3,4-диметоксифенил)этил]амид, получение, спектр УФ, 5167

Пиперидол-4; 4-ацетил-1,2,5-триметил-, феноксиацетат, HCl, 88609

Ретронецин, диэфир с тиглиновой к-той, гепатотоксич. активность, Бх:33643

Спиро[изохроман-4,1'-циклогексан], 2'-диметиламино-6,7-метилден — диокси-4'-метоксина, и пикрат, 9377

Циклогексанол, 2-морфолино-, 2-метоксibenзоат, анестезирующая активность, транс-, 26555

C₁₇H₂₅NO₅ Глицин, N-карбензоксид (2-оксоциклогексил)-, этиловый эфир, трео-, транс-, 35008

Маннозиламин, 2,3-5,6-диизопропилиден-N-фенил-, D-, 96585

Пиперидиндион-2,4; 1-(3,4-диметоксифенетил)-5-метил-, 4-этиленкеталь, 9269

Пиперидон-2; 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-карбоксиметил-, метиловый эфир, 17989

Сенеционин, в растениях *Senecio rudbeckiaefolius*, Бх:25753

Стрептимидон, ацетат, 57291

Тропин, 6-метоксина, вератрат, 14662 П

C₁₈H₁₅NO₆ Деканол-1, моно(3-нитрофталат), 92257

Якобин, строение, 42885; щел. гидролиз, 69673

Янтарная к-та, 2-(5-карбэтоксина-5-метилциклопентен-1-ил)-2-циано-, диэтиловый эфир, 84708

C₁₈H₂₅NS Хинолин, метил-октилмеркапто-, бактерицидная активность, получение, р-римость, 26645

C₁₈H₂₅N₃O Ацетальдегид, (2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, фенилсемикарбазон, получение, применение, 18921

Ацетальдегид, (2,6,6-триметилциклогексидил)-, фенилсемикарбазон, 62581 П

Пиразолон-5; 3-бензил-1-(4-метилпиперидил-4)-4-этил-, и HBr, 9274

—, 1-(1-метилпиперидил-4)-пропилфенил-, и HCl, 9274

Пиперидин, 2,6-диметил-1-[3-(4-оксохиназолил-3)пропил]-, 57125

C₁₈H₂₅N₃O₂ Декалон-1; 6-(п-анизил)-, семикарбазон, транс-, 69649

Декалон-1; 5-бензилокси-, семикарбазон, транс-, 22540

(4-Диэтиламинобутил)-(4-оксохиназолил-3-метил)кетон, 47665

C₁₈H₂₅N₃O₂S Пиразолидиндион-3,5; 1-метил-2-(1-метилпиперидил-4)-4-(2-фенилмеркаптоэтил)-, получение, физиологич. действие, 42757

C₁₈H₂₅N₃O₃ Барбитуровая к-та, 1-(2-диэтиламиноэтил)-5-фенил-5-этил-, Гексамид, фармакология, Бх:35046

5Н-Дибензо[а,с]циклогептатриен, 9,10-диметокси-2-оксо-1,2,3,4,4а,6,7,11b-октагидро-, семикарбазон, полугидрат, 65429

Изолейцин, триптофил-, метиловый эфир, DLDL-, LL-, 77534

Хиназлон-4; 3-амино-6,7-метилдендиокси-2-нонил-, 81133

C₁₈H₂₅N₃O₃S Пиразол, 3,5-диметил-1-(N-тозил-L-лейцил)-, 17872

Цитраль, 4-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₁₈H₂₅N₃O₃S₂ Тиазол, 2-(N⁴-нонанилсульфаниламино)-, 84827

C₁₈H₂₅N₃O₄ Акриловая к-та, 3-(5-нитрофурил-2)-2-циано-, диизоамиламид, получение, антибактериальная активность, 77349

Циклогексанол, 2-(N-метилпиперазино)-, 4-нитробензоат, транс-, 26555

C₁₈H₂₅N₃O₄S Изоксазол, 3-(N⁴-нонанилсульфаниламино)-, 84827

C₁₈H₂₅N₃O₆ Глицин, карбензоксид-L-аланил-L-аланил-, этиловый эфир, 61605

Глицин, карбензоксид-глицил-лейцил-, 86761

C₁₈H₂₅N₃O₆S₂ Тиофен, 3,5-ди(метилсульфонил)-2-[4-(1,2,3-диоксипропил)-этиламино]-3-метилфенилазо-, 19025

C₁₈H₂₅N₃O₇ Лейцин, N-(4-нитробензилоксикарбонил)-, карбэтоксидметиламид, DL-, 6044 П

Треонин, N-(4-карбензоксинамино-2-формиламинобутироил)-, метиловый эфир, L-, 47803, 77537

C₁₈H₂₅N₅ Пиперазин, 1-(пиримидил-2)-4-[2-(фенил-этиламино)этил]-, 6185 П

C₁₈H₂₅N₇O₂S₂ 1,3,5-Триазин, 2,4-дипирролидино-6-толилсульфонилгидразино-, 84810

C₁₈H₂₅N₇O₄S₂ 1,3,5-Триазин, 2,4-диморфолино-6-толилсульфонилгидразино-, 84810

C₁₈H₂₅N₇O₆ Аргинин, карбензоксид-L-аспарагинил-нитро-, L-, 9403

C₁₈H₂₅N₃O₃S₂ Тетрапропиленбензолсульфокислота, Na-соль, изомеры, разделение, 71166

C₁₈H₂₆ Бензол, дициклогексил-, 81022

Бензол, тетраизопропил-, 35796 П

Циклогексан, 2,6-диметил-1-(3-фенилбутен-2-ил)-, 9356

1,2-Циклопентанофенантрен, декагидро-2-метил-, 22325

C₁₈H₂₆As₂Br₄Co₂S₂ Кобальт бромид, комплекс с диметил-о-метилтиофениларсином, получение, магнитный момент, строение, 76789

C₁₈H₂₆As₂Cl₂Co₂O₂S₂+4H₂O Кобальт, перхлорат, комплекс с диметил-о-метилтиофениларсином, получение, магнитный момент, строение, 76789

C₁₈H₂₆As₂Cl₄Co₂S₂+H₂O Кобальт хлорид, комплекс с диметил-о-метилтиофениларсином, получение, магнитный момент, строение, 76789

C₁₈H₂₆As₂CoJ₂S₂+2H₂O Кобальт йодид, комплекс с диметил-о-метилтиофениларсином, получение, магнитный момент, строение, 76789

C₁₈H₂₆As₂Co₂J₄S₂ Кобальт йодид, комплекс с диметил-о-метилтиофениларсином, получение, магнитный момент, строение, 76789

C₁₈H₂₆BrNO₂ Нафталин, 2-диметиламинометил-4,5-диметокси-1-метил-, бромэтилат, 69697

C₁₈H₂₆BrNO₃ Атропин, бромметилат, защита холинэстеразы мозга от действия паратиона и диизопропилфторфосфата, Бх:17654

11bH-Бензо[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-оксо-3-этил-, бромметилат, 96642

C₁₈H₂₆CINO₃ Плувиин, дигидро-, хлорметилат, получение, конфигурация, 73575

C₁₈H₂₆CINO₆ Якобин, строение, 42885, 69673

C₁₈H₂₆CIN₃ Хинолин, 4-(5-диэтиламинопентил-2)амино-7-хлор-, Хлорохин; Нивахин; Резохин, ацетилсалицилат, получение, 93539 П

влияние, на аскорбиновую к-ту в надпочечниках, Бх:17517

на кортикостероиды в крови, Бх:1696

на кору надпочечников, Бх:1193, 13122

на обмен кортизона в печени крыс, Бх:21984

на отек, вызванный гистамином, Бх:1188

на отек, вызванный серотонином, Бх:1189

на проводящую систему сердца собаки, Бх:20107

на проницаемость сосудов, Бх:5581, 30680

на титр агглютининов у кролика, иммунизированного S. typhi, Бх:6237

дифосфат, влияние на пигментацию волос у человека, Бх:25062

- в терапии полиартритов, Бх: 5679
дихлоргидрат, анестезирующее и противосвертывающее действие, Бх:29302
в лечении, воспалительных процессов при ревматизме, Бх: 35031
эритематозной волчанки, Бх: 4172, 17618
механизм действия, Бх:1193, 22055
оксалат, получение, 74559 П
получение, 74559П
р-ции, 23504 П, 93539 П
р-ция кожи и подкожных тканей на, Бх:4981
сульфат, в терапии полиартритов, Бх:5679
в тканях, определение, Бх:26503
фармакология, Бх:16125
фосфат, в лечении пурпур с тромбопенией, Бх:17372
- C₁₈H₂₆ClN₃O Хлорохин, окси-, Плакенил, лечение воспалительных явлений при ревматизме, Бх:35031; при лечении эритематозной волчанки, Бх: 17618
- C₁₈H₂₆Cl₂N₂O₃ Оксазолидиндион-2,4; 5,5-диметил-3-(4-диметиламинобутил)-, хлор-(4-хлорбензилат), 9293
- C₁₈H₂₆Cl₂N₂O₃S₂ Дисульфид, ди(4-пиридинийбутил)-, диперхлорат, 88510
- C₁₈H₂₆Cl₂N₄O₄ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(2-морфолиноэтиламино)-3,6-дихлор-, 92306
- C₁₈H₂₆Cl₂O₃ Пропан, 2-(2-окси-3-хлорпропокси)-1-(2-фенил — циклогексилокси)-3-хлор-, 77304
- Пропионовая к-та, 2-(2,4-дихлор-3-метилфенокси)-, 2-этилгексидовый эфир, получение, гербицид, 86135
- C₁₈H₂₆Cl₂O₃ Пропионовая к-та, 2-(2,4-дихлор-3-метилфенокси)-, 2-(2-бутоксидиэтиламино)этиловый эфир, получение, гербицид, 86135
- C₁₈H₂₆Cl₂O₃Pt Пирилий, 4,6-диметил-2-этил — хлорплатинат, 13410
- C₁₈H₂₆FeO₂ Железо, ди(1-оксибутилциклопентадиенил)-, 14537 П
- C₁₈H₂₆JNO 5Н-Бензоциклопептанон-5; 6-пиперидинометил-6,7,8,9-тетрагидро-, йодметилат, 65429
- Индолон-4, октагидро-1,3а,5-триметил-2-фенил-, йодметилат, получение, спектр ИК, 65450
- Эритринан, 15-метокси-, йодметилат, 30955
- C₁₈H₂₆JNO₃ 11bН-Бензо[а]хинолин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-оксо-3-этил-, йодметилат, 96642
- (4-Метоксифенил)-(фурил-2)карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, 65430
- Плувинин, дигидро-, йодметилат, получение, пиролиз, конфигурация, 73575
- (Фурил-2)-(4-этоксифенил)карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 65430
- C₁₈H₂₆J₂N₂O₂ 4,4'-Дипиридиний, 1,1'-ди(2-этоксизтил) — дийодид, получение, гербицид, 19213П, 19214 П
- C₁₈H₂₆N₂ Бутиронитрил, 4-диметиламино-2-фенил-2-циклогексил-, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- Валеронитрил, 4,4-диметил-5-пиперидино-2-фенил-, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- , 3-метил-2-(2-пирролидиноэтил)-2-фенил-, 43839 П
- C₁₈H₂₆N₂O Масляная к-та, 4-диметиламино-2-фенил-2-(циклогексен-1-ил)-, амид, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- Пиррол, 2,5-диметил-1-диэтиламиноэтоксифенил-, и хлор — гидрат, мышечная, нейтропная, спазмолитич. активность, получение, 69543
- Тетралин, 8-амино-7-ацетил-6-циклогексил-, оксим, 42706
- Триптамин, N-(3-метоксициклогексилметил)-, цис-, 77506
- C₁₈H₂₆N₂O₂ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(циклогексиламино)-, 51953
- 1,4-Бензохинон, ди(циклогексимины), N,N'-диокись, 93396 П
- Имидазол, 1-ацетил-4-циклогексил-2-циклогексилкарбонил-, 30834
- Масляная к-та, 3-пиперидино-, 4-пропиониланилид, 61384
- Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-фенилэтил-, морфолид, 78475 П
- Циклогексанол, 2-(N-метилпиперазино)-, бензоат, получение, анестезирующая активность, хлоргидрат, транс-, 26555
- , 2-(N-фенилпиперазино)-, ацетат, транс-, 26555
- C₁₈H₂₆N₂O₃ Бензойная к-та, 3-пентаметиленаминоацетиламино-, изобутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- 3,4-Бензхинолизидинкарбоновая-6 к-та, 4,5-диметокси-7-этил-, амид, 61579
- В-во, т. пл. 127—129°, 47786
- Масляная к-та, 2-карбэтокси-2-фенил-, N-метилпиперазид, 57079
- , 3-пиперидино-, 4-карбэтоксанилид, 61384
- , 3-пирролидино-, 4-карбизопропоксианилид, 61384
- , 3-пирролидино-, 4-карбпропоксианилид, 61384
- Оксазолидиндион-2,4; 3-[3-(бензил-изопропиламино)пропил]-5,5-диметил-, 9293
- , 5,5-диметил-3-[3-[метил-(1-фенилпропил-2)амино]пропил]-, 9293
- Фталимид, 4-бутоксид-N-диэтиламиноэтил-, и хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 13356
- , N-диэтиламинопропил-4-пропокси-, и хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 13356
- C₁₈H₂₆N₂O₄ Бензойная к-та, 3-морфолиноацетиламино-, амидовый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- Бензойная к-та, 3-морфолиноацетиламино-, втор. амидовый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , 4-морфолиноацетиламино-, трет. амидовый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , 4-(2-морфолинопропиониламино)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- Масляная к-та, 3-морфолино-, 4-карбизопропоксианилид, HCl, 61483
- , 3-морфолино-, 4-карбпропоксианилид, HCl, 61483
- Пентан, 1-гексагидробензоиламино-5-(4-нитрофенокси)-, 65414
- Юлокротовая к-та А, 52147
- Юлокротовая к-та В, 52147
- C₁₈H₂₆N₂O₅ Глицин, карбобензоксид-Л-лейцил-, этиловый эфир, получение, 5182, 13591, 13593, 42904; р-ции, 5182, 13593, 42904
- C₁₈H₂₆N₂O₅S Пантетеин, S-бензоил-, (+)-, 13294
- C₁₈H₂₆N₂O₆ Атропин, N-метил — нитрат; Эумидрин, действие на сокращения диафрагмы, Бх:8622
- Пентан, 1-(4-карбэтоксипибутироиламино)-5-(4-нитрофенокси)-, 65414
- Ундеканол, 3,5-динитробензоат, 57019
- C₁₈H₂₆N₂S₄ Бутен-2; 1,4-ди[изопропил-(пропин-2-илмеркапто-тиокарбонил)амино]-, получение, св-ва, применение, 43660 П
- C₁₈H₂₆N₃O₂P Фосфорная к-та, ди(фениламид), 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 47712
- C₁₈H₂₆N₄O Пентадон-4; 3-амил-1-фенил-1-циано-, семикарбазон, 1170
- Подокарпатриен-5,7,13-он-9; 7-амино-, семикарбазон, 96599

C₁₈H₂₆N₄O₂ Антипирин, 4-[(диметиламино-этилацетил)-метиламино]-, анальгетик, получение, 39819 П

Антипирин, 4-[(метил-этиламино-ацетил)-этиламино]-, анальгетик, получение, 39819 П

—, 4-[метил-(этил-этиламиноацетил)амино]-, анальгетик, получение, 39819 П

2,2'-Дипиридил, 5,5'-дикарбамоил-1,1'-дипропил-1,1',2,2'-тетрагидро-, 65318

C₁₈H₂₆N₄O₄ Янтарная к-та, 2,3-ди(3,4,5-триметилпиразолил-1)-, диметиловый эфир, получение, спектр ИК, 92385

C₁₈H₂₆N₄O₄S Сульфид, метилциклогексил-(3-оксопентил-2)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84694

C₁₈H₂₆N₄O₄S₂ Этилендиамин, N,N'-ди(метиламиносульфонилбензил)-, и HCl, 81265

C₁₈H₂₆N₆ Пиримидин, 4,5-дiamiно-6-(4-диметиламиностирил)-2-диэтиламино-, и HCl, 88636

C₁₈H₂₆N₆O₆S Пурип, 9-(3-ацетил-2-ацетиламино-2-дезоксид-β-D-аллопиранозил)-6-диметиламино-2-метилмеркапто-, 88764

C₁₈H₂₆N₆O₁₁ Орнитин, Nω-(1-β-D-глюкозил)гуанил-Nα-(динитрофенил)-, гидролиз, получение, спектры ИК, 26733

C₁₈H₂₆N₁₀O₄PdS Палладий бис(бензилбигуанид)-сульфат, получение, диамагнетизм, 80537

C₁₈H₂₆O Ацетон, (3,5-дитрет. бутилбензилиден)-, 30759

Бензол, 1-(бутен-2-илокси)-4-(бутил-2)-2-(1-метилаллил)-, 77240

Гидрокоричный альдегид, 4-изопропил-α-циклогексил-, 74694

Индан, 6-трет. амил-4-ацетил-1,1-диметил-, душистое в-во с запахом мускуса, 66689

—, 4-ацетил-6-трет. бутил-1-метил-этил-, 66689

—, 5-ацетил-6-изопропил-1,1,3,3-тетраметил-, 66689

—, 6-трет. бутил-1,1-диметил-4-пропионил-, душистое в-во с запахом мускуса, 66689

Коричный альдегид, α-амил-5-изопропил-2-метил-, душистое в-во, получение, 93748

Нафталин, 7-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметил-6-этил-, душистое в-во с мускусным запахом, получение, 89925 П

—, 6-(1-оксоэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 88524

Нимбиол, дезоксо-, получение, дегидрирование, 13534; строение, 38838

19-Норандростадиеп-3,5; 17β-окси-, 93596 П

Δ⁴⁽¹⁰⁾-Окталип, 7-винил-4,7-диметил-6-изопропенил-1-формил-, получение, спектр ИК, 22505

Октатриеп-3,5,7-он-2; 6-метил-8-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 35963П, 70665 П, 97766 П

Фенантрен, 6-метокси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, Δ^{5.7.13(14)})-Подокарпатриеп, 6-метокси-, нитрование, омыление, получение, строение, транс-, 81078; получение, (±)-, 38831

—, 7-метокси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, строение, транс-, 81078

Фенол, 4-(бутил-2)-2,6-ди(1-метилаллил)-, 77240

—, 2,6-дициклогексил-, 70513 П

Δ⁴-Эстреп-17, 30939

Δ⁵⁽¹⁰⁾-Эстреп-17, 70681 П

C₁₈H₂₆OSi₂ Дибензилтетраметилдисилоксан, 26698

C₁₈H₂₆O₂ Бутирофепеп, 4-окси-γ-циклогексил-2-этил-, 77303

Масляная к-та, 4-циклогексил-, 4-этилфениловый эфир, 77303

19-Норандростадиеп-5,7-диол-3β, 17β, 62610 П

5α-В-Норандростандиоп-3,17, 84921

Норандростепепеп, влияние на баланс N при уремии, Бх:18725

19-Норандростепеп-5(10)-ол-17β-он-3, 96615

В-Норандростепеп-5-ол-3β-он-17, 84921

Нортестостепеп, эфиры, Бх:24009

19-Нортестостепеп; 19-Норандростепеп-4-ол-17β-он-3, ацилирование, 77484, 78493 П; биологич. активность, 30939; влияние на выделение эстронов и кортикоидов, Бх:24646; влияние на выделение N у животных, Бх:3141; влияние на р-цию на стероиды овариэктомизированных крыс Бх:24010; получение, 78493 П, 84918; производные, антиэстрогенное действие, Бх:9131; р-ции, 6213 П, 9372, 30939, 61554, 88725

Октадецен-13-дин-9,11-овая к-та, выделение из *Eucarpus currensiformes*, гидрирование, озонлиз, окисление, определение, строение, транс-, 42917

Октадецен-17-дин-9,11-овая к-та; Идановая к-та, гидратация, 84675; в масле из семян *Ongokea klaineana*, 36496

Октен-2-овая к-та, 3-бензил-7-метил-, этиловый эфир, 26579

—, 3,7-диметилфенил-, этиловый эфир, 26579

Ундециленовая к-та, бензиловый эфир, 39977

Фенантрен, 1,4а-диметил-6-метокси-1-оксиметил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-, 39826 П

Циклогексанальдегид, 2-бензилоксиметил-3,3,4-триметил-, 9179

C₁₈H₂₆O₂S Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 2-бензилмеркаптометил-2-метил-, этиловый эфир, 73343

C₁₈H₂₆O₃ Бензойная к-та, 4-аллилокси-3,5-дипропил-, этиловый эфир, 10473 П

Гексен-3-овая к-та, 2,3-диметил-4-(4-метоксибензил)-, этиловый эфир, 65386

Гликолевая к-та, (3,5-диметилфенил)-циклогексил-, этиловый эфир, 34753

— фенил-циклогексил-, бутиловый эфир, 32023 П

—, фенил-циклогексил-, 2-метилпропиловый эфир, 32023 П

Изаоловая к-та, в масле из семян *Ongokea klaineana*, 36496

19-Норандростепеп-17β-диоп-3,6, 9372

19-Норандростепеп-4-диол-10β, 17β-он-3, 9372

19-Нортестостепеп, 16α-окси-, получение, спектр УФ, 38847

Октановая к-та, 7-бензил-3-метил-5-оксо-, этиловый эфир, 26579

Тетралон-1; 7-гексил-5,8-диметокси-, 84748

—, 5,8-диокси-7-октил-, 84748

Фенантрен, 7-ацетокси-2,4b-диметил-1,2,3,4,4а,4b,5,6,7,8,10,10а-додекагидро-1-оксо-, 77344

—, пергидро-1,1,8,12-тетраметил-2,7,9-триоксо-, 81230

Фенантренкарбоновая-1 к-та, 1,4а-диметил-1,2,3,4,4а,4b,5,6,7,9,10,10а-додекагидро-7-оксо-, метиловый эфир, 74543 П

C₁₈H₂₆O₄ Гександикарбоновая-3,3 к-та, 6-фенил-, диэтиловый эфир, 38641

Глицерин, 1,3,0-бензилиден-, 2-каприлат, 9200

Дилактон, 69640

Кетомонокарбоновая к-та, 35035

Малоновый эфир, (3-метил-3-фенилбутил)-, 47605

Моноацетилкарбоновая к-та, гидрирование, образование, строение, 65626

Нонановая к-та, 9-(2-оксibenzoил)-, этиловый эфир, получение, противобактериальные, противогрибковые св-ва, 22337

Пирокатехин, 4,6-дитрет. бутил-, диацетат, 81948

Фенантренкарбоновая-1 к-та, 1,4а-диметил-1,2,3,4,4а,4b,5,6,7,9,10,10а-додекагидро-8-оксо-7-оксо-, метиловый эфир, 74543 П

—, 1,4а-диметил-7-оксо-пергидро-8,8а-эпокси-, метиловый эфир, 74543 П

Фталевая к-та, динизоамиловый эфир, время релаксации и дипольный момент, 29698

Фталид, 3-(2-октилоксиэтокси)-, 6166 П

$C_{18}H_{26}O_4S$ Малоновая к-та, (2-изопропилмеркаптоэтил)-фенил-, диэтиловый эфир, 26601

Малоновая к-та, (2-пропилмеркаптоэтил)-фенил-, диэтиловый эфир, 26601

$C_{18}H_{26}O_4S_2$ Бензол, 1,4-ди(2-карбоксиэтилмеркаптометил)-тетраметил-, 70516 П

$C_{18}H_{26}O_4S_4$ Бицикло [2,2,2]октандион-2,5-дикарбоновая-1,4 к-та, ди(этилендитиокеталь), диэтиловый эфир, 65367

$C_{18}H_{26}O_5$ Глиоксиловая к-та, (4,5-дибутоксифенил)-, этиловый эфир, защитный препарат от действия света, получение, 10654 П

1,3-Диоксан, 5,5-диметил-2-(1,1-диметил-2-оксизтил)-6-метокси-, бензоат, 65368

Малоновая к-та, (1,10-диметил-2-оксо-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-метил-, моноэтиловый эфир, 39824 П

$\Delta^{5(10)}$ -Окталиндикарбоновая-1,2 к-та, 2,5-диметил-6-оксо-, диэтиловый эфир, 5138

Пропионовая к-та, (4-гексил-2,5-диметоксисбензол)-, 84748

Пропиофенон, 2-гексил-4,5-диметоксис- β -карбокси-, 57077

Фталид, 3,3-дибутил-5,7-диметоксис-6-окси-, 57065

$C_{18}H_{26}O_{10}$ Гептандион-2,6-диовая к-та, 3,5-дикарбокси-4-метил-, тетраэтиловый эфир; Этилиден-бис-шавелевоуксусный эфир, 26535, 77237

$C_{18}H_{26}O_{11}S$ Бензол, 4-меркапто-1-окси-, 0,S-диглюкозид, 30914

Бензол, меркапто-окси-, 0,S-диглюкопиранозид, 30914

$C_{18}H_{26}O_{12}$ Гидрохинон, диглюкозид, биосинтез в проростках пшеницы, Бх:19921

Идит, гексаацетат, L-, 34922, 47730

$C_{18}H_{26}O_{12}S$ Бензол, 1-меркапто-4-окси-, 0,S-ди(β ,D-глюкопиранозид), S-окись, 34924

$C_{18}H_{26}O_{13}S$ Бензол, 1-меркапто-4-окси-, 0,S-ди(β ,D-глюкопиранозид), S,S-диокись, 34924

$C_{18}H_{26}SSi_2$ Сульфид, ди(4-триметилсилилфенил)-, 77422

$C_{18}H_{26}Si$ Силан, триизобутирил-фенил-, 34880

$C_{18}H_{27}AsO_2S_4$ Фениларсиновая к-та, диангидрид с амилксантогеновой к-той, получение, фунгицидное действие, 22460

$C_{18}H_{27}AsO_7P_2S_2$ (Нафтил-1)арсоновая к-та, диангидрид с диэтиловым эфиром тиофосфорной к-ты, 86127

$C_{18}H_{27}ClN_2$ Пиперазин, N-метил-N'-(4-хлор- α -циклогексилбензил)-, 74568 П

Хинолин, 1-(2-гексагидроанилиноэтил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

—, 1-(2-пирролидиноэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-2,4,6-триметилхлор-, 39813 П

$C_{18}H_{27}ClN_2O_2$ Мочевина, N-(дещен-9-ил)-N'-(4-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393

$C_{18}H_{27}Cl_2NO_6$ Глюкозамин, N-ди(2-хлорэтил)-тетра-0-ацетил-, 47731

$C_{18}H_{27}Cl_3N_2OS$ Дибутиламиноэтилмеркаптоуксусная к-та, 2,4,6-трихлоранилид, 35914 П

$C_{18}H_{27}Cl_6O_3PS$ (1-Оксициклогексил)тиофосоновая к-та, ди(1-трихлорметилциклопентил)эфир, 13479

$C_{18}H_{27}FO_2$ 19-Нор-5 β -андростанол-17 β -он-3; 10 β -фтор-, 69657

$C_{18}H_{27}FO_3$ 19-Норандростандиол-10 β , 17 β -он-3; 5 α -фтор-, 9372

$C_{18}H_{27}JO_2S$ Сульфоний, диметил-[2-(фенил-циклогексил-ацетокси)этил]-йодид; Тиоспазмин, при лечении отравления паратином, Бх:17670; распределение и выделение из организма, Бх:14486

$C_{18}H_{27}JO_3S$ Тиоспазмин, окси-, в лечении отравления паратином, Бх:17670

$C_{18}H_{27}N$ Пиридин, 4-(тридецин-9-ил-4)-, и пикрат, 81108

Пирроколин, 2-децил-, получение, хим. и биологич. св-ва, 52020

$C_{18}H_{27}NO$ Антрол-4; 3-диметиламинометил-9-метил-октагидро-, получение, дегидрирование, спектры ИК и УФ, 42868

2Н-1,3-Бензоксазин, 6-втор. бутил-3,4-дигидро-3-циклогексил-, действие на грибки, 89890

—, 6-трет. бутил-3,4-дигидро-3-циклогексил-, действие на грибки, 89890

Бензо [1',2'-1,2]хинолизин, 3,4,6,7,8,9-гексагидро-7,8-диэтил-5'-метокси-, транс-, 77518

Изохинолин, декагидро-2-метил-8-(4-метоксисбензил)-, и оксалат, пикролонат, образование, спектр ИК, строение, 38876

$C_{18}H_{27}NOS$ Циклоундеканол, 2-тиобензоиламино-, цис-, транс-22256

$C_{18}H_{27}NO_2$ 4-Азаандростен-5-ол-17 β -он-3, 57269

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(2-метилгексил-2)-, получение, дегидрирование, спектр УФ, пикрат, 52012

Пентен-2-овая к-та, 3-метил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 10466 П

Пиперидин, 4-карбокси-4-фенил-, гексиловый эфир, 88607

Пиперидино-фенилуксусная к-та, изоамиловый эфир, 81106

Пиперидол-4; 4-(толил-2)-1,2,5-триметил-, пропионат, и HCl, 47638

Пропиофенон, 4-бутоксис- β -пиперидино-; Диклонин; Препарат S-153, препарат на основе, приготовление, 97808 П; хлоргидрат, анестезирующее действие, Бх:10125; хлоргидрат, в фармации, 43894 П

Циклогексанол, 2-диметиламинометил-1-фенил-, пропионат, аналгетич. св-ва, получение, 65361

Циклопентанкарбоновая к-та, 1-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир; Парпанит; Панпарнит; Пентафен, антагонизм к треморину, Бх:8609; галлюцинаторное действие, Бх:5583

$C_{18}H_{27}NO_2S$ Норпетидин, 1-(2-этилмеркаптоэтил)-, 89735 П

$C_{18}H_{27}NO_3$ Бензойная к-та, 2-бутоксис-6-метил-, 2-пирролидиноэтиловый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367

Бензойная к-та, 4-(5-пирролидиноамилокси)-, этиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970 П

Бензофуоро [2,3-с]пириндин, 4а-бутил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-7,8-диметокси-2-метил-, 27809 П

Гликолевая к-та, фенил-циклогексил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 34753

1,3-Диоксан, 2-метил-5-оксиметил-5-пиперидинометил-2-фенил-, получение, фармакологич. св-ва, 77361

Изохинолин, 6,7-диметокси-2-метил-1-(3-метил-2-оксопентил)-1,2,3,4-тетрагидро-, получение, р-ция с $NH_2NHCONH_2$, CH_3COOH , спектры ИК и УФ, 9642

Инданол-1; 6-(2-диметиламиноэтоксис)-2-метил-, бутират, хлоргидрат, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П

—, 6-(2-диметиламиноэтоксис)-2-метил-, изобутират, хлоргидрат, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П

Капсаицин, влияние на потенциал действия нерва при раздражении кожи, Бх:7582; определение, 31946, 78417; определение в перце красном, 94460; Бх:16285; очистка, 66438; получение, 49009 П; рефлекторное повышение кровяного давл., Бх:29379

Ликоренин, дезоксо-дигидро-, и пикрат, получение, хроматография, конфигурация, 73575

Основание G, и перхлорат, выделение из *Lycopodium fawcettii*, 42895

Циклогексанол, 2-диэтиламино-, 2-метоксисбензоат, получение,

- анестезирующая активность, транс-, 26555
- C₁₈H₂₇NO₃S Цистеин, N-бензоил-, октиловый эфир, 70645 П
- C₁₈H₂₇NO₄ Бензойная к-та, 4-(6-морфолиногексилокси)-, метиловый эфир, хлоргидрат, получение, фунгицидное действие, 31970 П
- Бензойная к-та, (3-морфолинопропокси)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, фунгицидное действие, 31970 П
- , 4-(3-морфолинопропокси)-, изобутиловый эфир, хлоргидрат, получение, фунгицидное действие, 31970 П
- 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-2-метил-3,3,9,10-тетраметокси-, получение, превращение в дигидроротундин, спектр ИК, 30953
- Гексан, 1-(4-нитрофеноксид)-6-циклогексилокси-, 74541 П
- Гомоликотин, гексагидро-, получение, дегидратация, конфигурация, спектры ИК и УФ, 73575
- Ди(2-карбэтоксизтил)-(2-фенилэтил)амин, 77372
- 1,3-Диоксан, 2,2-диметил-5-морфолинометил-5-феноксиметил-, 88591
- 1,3-Диоксолан, 2-(бутоксифенил)-2-морфолинометил-, 85947 П
- Карбэтоксиамино-фенилуксусная к-та, гептиловый эфир, 70637П
- Масляная к-та, 4-[бензил-(2-карбэтоксизтил)амино]-, этиловый эфир, 9391
- Пиперидин, 4-карбэтоксид-1-[2-(2-оксизетокси)этил]-4-фенил-, Карбэтидин, хлоргидрат, анагезирующее действие, Бх: 2632
- Пропионовая к-та, 3-ацетокси-2-метил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, и HCl, 47584
- , 3-(бенздиоксанил-2)-2-метил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 81092
- Фенол, (каприл-2)-нитро-, бутират, действие на оидум табака и винограда, 58472
- C₁₈H₂₇NO₄S Циклодеканол, 2-бензоиламино-, метилсульфонат, цис-, транс-, 22255
- C₁₈H₂₇NO₅ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, 3-пиперидинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664
- Гептанол-2; 6-(ацетил-ваниллоил-амино)-2-метил-, фармакология, Бх: 29297
- Коричная к-та, 3,4,5-триметокси-, 4-диметиламинобутиловый эфир, и хлоргидрат, и пикрат, 81249
- Неоплатифиллин, и битартат, перхлорат, пикрат, строение, спектр ИК, фармакологич. действие, токсичность, 13560
- Платифиллин, битартат, кристаллоптич. определение, 53924; определение, 70618; определение в препаратах и лекарственном сырье, Бх: 1431; получение, 85857, 97757 П; в смеси с сенецифиллином, определение, 62536; стерилизация р-ра озвучиванием, 39718; тартрат, выделение, 19069; фармакология, Бх: 35149
- Саррацин, выделение из *Senecio mikanioides*, гидролиз кислотный и щел., 22524; фармакология, Бх: 35149
- Циклогексанол, 2-диметиламино-, 3,4,5-триметоксидбензоат, транс-, 26555
- C₁₈H₂₇NO₆ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, метил-3-морфолинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664
- Пирролкарбоновая-2 к-та, 5-ацетоксиметил-4-(2-карбэтоксизтил)-3-метил-, трет. бутиловый эфир, 65623
- Саррацин, N-окись, 22524
- Триэтанолламин, три(винилацетат), 3493
- , трикротонат, 3493
- C₁₈H₂₇NO₇ Малоновая к-та, ацетил-амино-(дигидро-5,5-диметил-резорцил-2-метил)-, диэтиловый эфир, 34805
- Яколин, строение, 42885; щел. гидролиз, р-ция с HJO₄, 69673
- C₁₈H₂₇NO₁₀ Лактозиламин, N-фенил-, α-, β-, 65534
- C₁₈H₂₇NO₁₃S₂ Глюкопутраньвин, тетраацетат, К-соль, 17948
- C₁₈H₂₇N₃O₂ Нафталин, 7-ацетил-1,1,4,4,6-пентаметил-1,2,3,4-тетрагидро-, семикарбазон, 89925 П
- Пиразолон-5; 1-(1-диэтиламинопропил-2)-3-фенил-4-этил-, 9274
- Фенол, три(1,3-пропиленаминометил)-, 48864 П
- Фталазин, 2-(2-дибутиламиноэтил)-1,2-дигидро-1-оксо-, 19105 П
- Хинолин, 6-метокси-8-(5-пропиламинопентиламино)-, фосфат, 5081
- C₁₈H₂₇N₃O₃ Мочевина, N-(2-пиперидиноэтил)-N'-(фенил-этил-ацетил)-, получение, анестезирующее действие, 77407
- Урацил, 5-диаллиламино-1,6-диметил-3-циклогексил-, получение, фармакологич. активность, 13442
- Циклогексанол, 2-(N-метилпиперазино)-, 4-аминобензоат, транс-, 26555
- C₁₈H₂₇N₃O₄ Глицин, N-валилфенил-аланил-, этиловый эфир, получение, строение, гидролиз, 38906
- C₁₈H₂₇N₃O₅ Новоканн, соль 2-оксипирролидинкарбоновой-5 к-той, 74544 П
- Δ⁸-Окталинкарбоновая-1 к-та, 8-(2-карбэтоксизтил)-7-оксо-, метиловый эфир, семикарбазон, 92475
- C₁₈H₂₇N₄O₃PS Ди(2-изопропил-4-метилпиримидил-6)-этилтиофосфат, в составе диазинона, получение, инсектицидность на мышах, 2240
- C₁₈H₂₇N₅O₄ Аланин, аргинил-, ацетат, бензиловый эфир, L-, 13590
- C₁₈H₂₇O₄P Ди(2-карбэтоксипропил)-фенилфосфин, 13477
- C₁₈H₂₇O₅P Ди(2-карбэтоксипропил)-фенилфосфин, Р-окись, 13477
- C₁₈H₂₈ Бицикло [2,2,1]гептан, 1,5-диметил-2-(1,5-диметилбицикло[2,2,1]гептен-2-ил)-, 35790 П
- Дициклопентадиен, ди-трет. бутил-, 38633
- Индан, триизопропил-, 47599
- Нафталин, 6-трет. бутил-1,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметил-, образование, р-ция с CH₃COCl и AlCl₃, 89925
- [12]Парациклофан, и комплекс с тетрацианоэтиленом (1:1), получение, спектр УФ, строение, 73275
- Тетралин, 1,4-дибутил-, 23381 П
- Циклогексан, 2,6-диметил-1-(3-фенилбутил)-, 9356
- C₁₈H₂₈AuBr₄NO₅ Платифиллин, бром-аурат, кристаллы, оптич. константы, 12506
- C₁₈H₂₈BrClN₂OS Бензоксазол, 5-трет. бутил-2-(2-диэтиламиноэтилтио)-7-хлор-, бромметилат, 39823 П
- Бензоксазол, 2-(2-диэтиламиноэтилтио)-7-изопропил-4-метил-5-хлор-, бромметилат, 39823 П
- C₁₈H₂₈BrCuNO₃P Медь (1+) бромид, комплекс с триизопропилфосфитом и хинолином, 675
- C₁₈H₂₈BrNO₂ Масляная к-та, 2-(4'-бромфенил)-2-этил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, хлоргидрат, антиспазматич. действие, 1175
- C₁₈H₂₈ClCuNO₃P Медь (1+) хлорид, комплекс с триизопропилфосфитом и хинолином, 675
- C₁₈H₂₈ClI₂N₂OS Бензосазол, 5-трет. бутил-2-(2-диэтиламиноэтилтио)-7-хлор-, йодметилат, 39823 П
- C₁₈H₂₈ClNO₂ Масляная к-та, 2-(4'-хлорфенил)-2-этил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, бромметилат, противоспазматическое действие, 1175
- C₁₈H₂₈ClN₃O₂ Пиперазин, 1-трет. бутил-2-метил-4-(2-оксизтил)-, п-хлорфенилуретан, получение, физиологич. св-ва, 30840
- C₁₈H₂₈ClN₃O₄S₂ Бензолдисульфокислота-1,3; 6-амино-4-хлордициклогексиламид, диуретич. активность, получение, 17822

C₁₈H₂₈Cl₂N₂OS Дибутиламиноэтил-меркаптоуксусная к-та, 2,6-дихлоранилид, 35914 П

C₁₈H₂₈Cl₂N₂S₄ N-(2-Хлораллил)-изо-пропилдитиокарбаминавая к-та, диэфир с 2-бутиленди-тиолом-1,4, получение, бак-терицид, гербицид, инсекти-цид, нематоцид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П

C₁₈H₂₈Cl₂O₅ Фталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3,6-эндоксо-, диизоамиловый эфир, 9183

C₁₈H₂₈JNO₂S Норпетидин, 1-(2'-метилтиоэтил)-йодметилат, 89733 П

C₁₈H₂₈JNO₃ 1,3-Диоксолан, 2-пиперидилметил-2-(п-этоксифенил)-йодметилат, 85947 П

α-Пиперидино-α-фенилуксусная к-та, β-этоксизтиловый эфир, йодметилат, 77371

C₁₈H₂₈JNO₄ Бенздиоксан-2 уксусная к-та, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, 81092

Коричная к-та, 2-(β-диметиламиноэтил)-4,5-диметоксизтиловый эфир, йодметилат, 96642

Пропионовая к-та, 3-(бенздиоксанил-2)-2-этил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 81092

C₁₈H₂₈N₂ Бутиронитрил-2-бутил-4-диэтиламино-2-фенил-, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

N,N'-Гексаметил-ди(2,4-диметилпиррол), получение, ИК-спектр, 57118

Пиперазин, N-метил-N'-(α-циклогексилбензил)-; Пиперазин, N-гексагидробензгидрил-N'-метил-, антифибрилляторная активность, хлоргидрат, ИК-спектр, 5039; получение, 5039, 74568 П

Триптамин, N',N'-дибутил-, HCl, 88603

п-Фенилендиамин, N,N'-дициклогексил-, соль со шавелевой к-той, получение, 66392 П

C₁₈H₂₈N₂O Ацетамид, α-диэтиламино-N-фенил-N-циклогексил-, HCl, 38665

Ацетамидин, N,N-диэтил-α-(2-циклогексилфенокси)-, HCl, 14652 П

Бутирамид, 4-диметил-2-фенил-2-циклогексил-, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

Индол, 1-гексил-3-(диметиламино-1-оксизтил), гипотензивное и диуретич. действие, получение, 39795 П

C₁₈H₂₈N₂O₂ Бутан, 2-ацетоксиметил-1-(4'-N-метилпиперазино)-2-фенил-, 2HCl, 57079

1-(4'-Вератрил)-(N-цианоэтил)-гептиламид, 77321

Гликолевая к-та, фенил-циклогексил-β-диметиламиноэтиламинид,

хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 34753

Морфолин, N[3'-(4-морфолинометилфенил)пропил], 2HCl, 9296

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-гексагидробензамидо-, 65414

Пропанол, 3-диметиламино-, N-фенил-N-циклогексил-, карбамат, и HCl, 38665

Циклогексанол, 2-(N-метилдиметиламиноэтиламино)-, бензоат, получение, транс-, анестезирующая и антитренирующая активность, 26555

C₁₈H₂₈N₂O₂S₂ S,S'-Дициклогексилксантогенэтиленбисдитиокарбамат, получение, фунгицид, 27948 П

C₁₈H₂₈N₂O₃ Бензойная к-та, 3-бутиламиноацетиламино-, н-амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

Бензойная к-та, 4-трет. бутиламиноацетиламино-, н-амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, 3-диэтиламиноацетиламино-, н-амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, 4-диэтиламиноацетиламино-, трет. амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, 4-(α-диэтиламинопропионил-амино)бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, 3-изобутиламиноацетиламино-, н-амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, 3-изобутиламиноацетиламино-, втор. амиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, 4-(α-изобутиламинопропионил-амино)бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, 4-изопропиламиноацетиламино-, гексильный эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, 4-пропиламиноацетиламино-, н-гексильный эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

Масляная к-та, β-диэтиламино-, 4-карбизопропоксанилид, 61384

—, β-диэтиламино-, 4-карбпропоксанилид, 61384

Пропионовая к-та, 3-[N-(2,6-диметилфенил-N-карбэтоксид)амино]-, диэтиламинид, получение, физиологич. св-ва, 77320

Салициловая к-та, 4-бутиламино-, н-этилпиперидиловый эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35924 П

Этанол, 2-(4-метилпиперазинил-1)-1-фенил-, бутилугольный эфир, получение, анестезирующее действие, 30857

C₁₈H₂₈N₂O₄ Коричная к-та, 3,4,5-триметоксид-, N-диметилпутресцинамид, и пикрат, и хлоргидрат, 81249

C₁₈H₂₈N₂O₄S β-Аланин, N-(3,3-диметил-2,4-диоксипутирил)-бензилтиоэтиламинид, пантетин из—, получение, 35970 П

C₁₈H₂₈N₂O₅ Бензойная к-та, 3,4,5-триметоксид-3-(4-метилпиперазино)пропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

C₁₈H₂₈N₂O₆ Галактоза, 6-капроат, фенилгидразон, D-, 9344

C₁₈H₂₈N₂O₇ L-Глутамилхолин, N-карбобензоксид-, терапия печени, отравленной CCl₄, Бх:28016

C₁₈H₂₈N₂O₇S W-п-Сульфамилфенил-D-лактозиламин, обмен у собак, Бх:23623

C₁₈H₂₈N₂O₈ п-Бензохинон, 2,5-ди[2-(4-тиаморфолинил)этил-амино]-, 43838 П

C₁₈H₂₈N₄O₂S₃ Дисульфид, γ-аллилтиопропил-2-[(2-метил-4-аминопиримидил-5)-метилформамино]-5-оксипентен-2-ил-3), 70671 П

C₁₈H₂₈N₄O₃S Бензтриазол, 5-N-лауроилсульфонамидо-, 66525 П

C₁₈H₂₈N₄O₃S₂ Витамин В', 0-ацетил-S-н-бутилмеркапто-, 82167 П

C₁₈H₂₈N₄O₄ п-Бензохинон, 2,5-ди[2-(4-морфолинил)этил-амино]-, 43838 П

Додеканаль-1; 2,4-динитрофенилгидразон, 92257

C₁₈H₂₈N₄O₅S Бензолсульфокислота, 3-(1-ацетилацетиламино-2-этилгексил-2)азо-4-окси-, амид, краситель из—, 27657

C₁₈H₂₈N₆ Пиримидин, 4,5-диамино-6-2-диэтиламино-(п-диметиламинофенэтил)-, 88636

C₁₈H₂₈O Бензол, 2,2-диметилдеканоил-, 92277

Бензол, додеканойл-, 92277

Бутан, 1-циклогексил-4-(2-этил-4-оксифенил)-, антибактериальные св-ва, 77303

Бутанол-2; 4-(2',6'-диметилциклогексил)-2-фенил-, 9356

Деканон-4; 2,2-диметил-1-фенил-, 92277

Ди-втор. бутилфенил-(2-метилаллиловый) эфир, 31768 П

Октанол-8; 8-(тетраил-6)-, 88524

Пропен-2-аль, 2-гептил-, 3-(6'-метил-2',5'-эндометиленилциклогексен-3'-ил)-, 65359

Ундеканон-5; 10-метил-1-фенил-, 92277

- Ундеканон-6; 4-метил-4-фенил-, 92277
- Циклогексанол, 2-(4-метиламил)-1-фенил-, 65361
- C₁₈H₂₈O 1,2-Циклопентанопергидрофенантрон-9; 2-метил-, 22325
- Эстранон-17, 70682 П
- Δ⁴-Эстренол-17β, 30939, 70682 П
- Δ⁵(10)-Эстренол-17β, получение, 70681 П
- C₁₈H₂₈O₂ (3-трет. Бутил-5-метил-4-оксибензил)циклогексильный эфир, 82012 П
- Лауриловая к-та, фениловый эфир, получение, перегруппировка и лауриновой к-ты, 70515 П
- Нафталин, 1,4-дибутил-1,2,3,4-тетрагидро-, моногидроперекись, образование, 23381 П
- 5α-В-Норандростанол-3α-он-17, 84921
- 5β-В-Норандростанол-3α-он-17, 84921
- 5α-В-Норандростанол-3β-он-17, 84921
- 5α-В-Норандростанол-17β-он-3, 84921
- Октадекадин-9,12-овая-1 к-та, 73323
- Октадекатетраеновая к-та, в жире сардиновом, 32538
- Октановая-1 к-та, 3-бензил-7-метил-, этиловый эфир, 26579
- , 3,7-диметил-3-фенил-, этиловый эфир, 26579
- , 3,7-диметил-4-фенил-, этиловый эфир, омыление, получение, омыление с изомеризацией, 26579
- , 3,7-диметил-5-фенил-, этиловый эфир, 26579
- , 3,7-диметил-6-фенил-, этиловый эфир, 26579
- , 3,7-диметил-7-фенил-, этиловый эфир, 26579
- Октанол-2; 2,4,6-триметилбензоат, 22267
- α-Париновая к-та, 42639, 42640
- Ундекан, 1-(2-оксibenзоил), противобактериальные св-ва, противогрибковые св-ва, 22337
- , 1-(4-оксibenзоил)-получение, 70515 П; противобактериальные св-ва, противогрибковые св-ва, 22337
- Фенантрен, 7,9-дикето-пергидро-1,1,8,12-тетраметил-, 81230
- C₁₈H₂₈O₃ Гексановая-1 к-та, 2-метил-5-(4-метоксифенил)-4-этил-, этиловый эфир, 65386
- Гексанол-3-овая-1 к-та, 2,3-диметил-, 4-(4-метоксibenзил)-, этиловый эфир, 65386
- Гексен-2; 1,1,5-триэтокси-5-фенил-, 57052
- Гексен-4; 1,1,3-триэтокси-5-фенил-, 57052
- Гептанон-4; 3-(4-трет-бутилфенокси)-3-оксиметил-, 17791
- Капринофенон, 2,5-диметокси-, 84748
- Нонилкетон, 4'-вератрил, 77321
- Октадекадин, 9,11-ол-17-овая к-та, 84675
- Октановая-1 к-та, 3-бензил-3-окси-7-метил-этиловый эфир, 26579
- , 3,7-диметил-3-окси-4-фенил-, этиловый эфир, 26579
- , 3,7-диметил-3-окси-5-фенил-, этиловый эфир, 26579
- , 3,7-диметил-3-окси-6-фенил-, этиловый эфир, 26579
- , 3,7-диметил-3-окси-7-фенил-, этиловый эфир, 26579
- Резорцин, 4-лауроил-, 70515 П
- Фенантрен, 2,7-диоксо-9-окси-пергидро-1,1,8,12-тетраметил-, 81230
- , 7,9-диоксо-2-окси-пергидро-1,1,8,12-тетраметил-, 81230
- Фуранкарбоновая-3 к-та, 4,5-гексаметилен-2-пентил-, этиловый эфир, образование, 47617
- C₁₈H₂₈O₃S Октил-3-(3,4-метилendioксифенил)пропилсульфоксид, окисление, Бх:13018; синергист пиретринов, 89834; синергист пиретрума, против *Sitophilus oryzae* (L.), 23616; синергист для тиофосфатов 4-метилумбеллиферона, 54037 П; синергист 3-(2-циклопентенил)-2-метил-2-оксо-2-циклопентенилового эфира хризантемовой к-ты, 97914; смесь с изоланом, действие на *Drosophila melanogaster*, 39907; в составе пестицидной смеси, 78581; стабилизация дипропилпиридиндикарбоната, 66672
- C₁₈H₂₈O₄ Антрацен; 9,10-диоксо-2,6-диэтокси-пергидро-, 47609
- Бензол, 2-гексил-4,5-диметокси-1-(3-карбоксипропил)-, 57077
- , 4-гексил-2,5-диметокси-1-(3-карбоксипропил)-, 84748
- Декалон-2-карбоновая-5 к-та, 1-(бутанон-3'-ил-1')-5,9-диметил-метилметил-этиловый эфир, 22509
- Кумалиновая к-та, 4,6-дигексил-, получение, влияние на рост *Staphylococcus aureus*, *Mycobacterium phlei* и др. микроорганизмов, 1207
- , 4,6-дипентил-, этиловый эфир, получение, влияние на рост *Staphylococcus aureus*, *Mycobacterium phlei* и др. микроорганизмов, 1207
- Лаурилфенон, 2,4,5-триокси-, про-тивоокислитель, применение, синтез, 90238 П
- Нафталин, 1,4-дибутил-1,2,3,4-тетрагидро-, дигидроперекись, 23381 П
- Нопилмалоновая к-та, диэтиловый эфир, 42860
- Фенантрол-14-он-7-карбоновая-1 к-та, 1,12-диметил-пергидро-, метиловый эфир, получение, УФ и ИК спектры, 22509
- C₁₈H₂₈O₄S Сульфен, 3-(3,4-метилendioксифенилпропил-2)-, в составе пестицидной смеси, 78581
- C₁₈H₂₈O₄Si₄ Гексаметилдифенилциклотетрасилоксан, 20733
- C₁₈H₂₈O₅ Декалол-3β-он-7; 8β-карбоксиметил-4,4,9-триметил-, ацетат, метиловый эфир, DL-, транс-, 47757
- Деканол-3β-он-7; 8β-(2'-карбокси-этил)-4,4,9-триметил-, ацетат, транс-, 47757
- C₁₈H₂₈O₈ Арабогексозин-1,3,4,5,6-дизопротопилиден-1,1-дикарб-этокси-, D-, 38806
- Левоглюкозан, трибутирил-, 17940, 73528, 84897
- C₁₈H₂₈O₈P₂S₄ Ди-[3-(диметилтиофосфонтио)-пропил]-изофталат, получение, действие на *Tetranychus bimaculata*, 49108
- Ди[3-(диметилтиофосфонтио)-пропил]-терефталат, получение, действие на *Tetranychus bimaculata*, 49108
- Ди[3(диметилтиофосфонтио)-пропил]-фталат, получение, действие на *Tetranychus bimaculata*, 49108
- C₁₈H₂₈O₉S Глюкозид, бутилтио-2,3,4,6-тетраацетат, β,D-, 5126
- C₁₈H₂₈O₁₀ Галактопиранозид, бутил-, 2,3,4,6-тетраацетат, β,D-, 30912
- Глюкопиранозид, трет-бутил-тетраацетил-, α,D-, 92460
- 1,4-Диоксан-2,3-дималоновая к-та, тетраэтиловый эфир, 38707
- C₁₈H₂₈BrN₂O N-Фенил-N-циклогексил-диметиламиноацетамид, бромэтилат, 38665
- C₁₈H₂₈BrN₂OS Бензоксазол, 4-трет-бутил-2-(2-диэтиламино-этилно)-, бромметилат, 39823П
- C₁₈H₂₈BrO₈S₂ Галактоза, 6-бром-6-дезоксид-2,3,4,5-тетраацетил-, диэтилмеркаптал, 92449
- C₁₈H₂₈CIN₂ Хинолин, 2,6-диметил-1-(2-диэтиламиноизопропил)-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 39813 П
- Хинолин, 2,6-диметил-1-(2-диэтиламиноизопропил)-1,2,3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П
- , 4,6-диметил-1-(2-диэтиламиноизопропил)-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 39813 П
- , 4,6-диметил-1-(2-диэтиламиноизопропил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 7-хлор-, 39813 П
- , (2-диэтиламиноэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-2,4,6-триметил-5-хлор-, 39813 П
- , 1-(2-диэтиламиноэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-2,4,6-триметил-7-хлор-, 39813 П
- C₁₈H₂₈CIN₂O Хинолин, 2,6-диметил-1-[2-(2-оксипропилэтиламино)-этил]-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 39813 П
- Хинолин, 2,6-диметил-1-[2-(2-оксипропилэтиламино)-этил]-1,2,3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П

- , 2,6-диметил-1-2-(оксипропиламино)-тил-1,2,3,4-тетра-
гидро-5-хлор-, 39813 П
- , 2,6-диметил-1-[2-(оксипропиламино)-этил]-1,2,3,4-тетра-
гидро-7-хлор-, 39813 П
- C₁₈H₂₉ClN₂O₂ 1-Пиперидинкарбоно-
вая к-та, 2-изопропил-4-ди-
метиламино-5-метилфенило-
вый эфир, гидрохлорид, гер-
бицидность, 43946
- C₁₈H₂₉ClN₂O₂PS Тиофосфорная к-та,
0-(4-хлор-2-циклогексилфе-
ниловый)эфир, гидразид,
циклогексикамид, получение,
инсектицид, паразитицид,
фунгицид, 6298 П
- C₁₈H₂₉ClO Линоленовая к-та, хлор-
ангидрид, 57313, 57314, 57315
- C₁₈H₂₉ClO₂S 2-Хлорэтил-2-(п-трет-
бутилфенокси) изопропил-
оксизопропилсульфит, полу-
чение, применение, 18985 П
- C₁₈H₂₉ClO₂D-Глюкоза, 1-хлор-2,3,4-
Трибутирил-, 73528
- C₁₈H₂₉JN₂O Пропионовая к-та,
3-диметиламино-, N-фенил-N-
циклогексикамид, йодметилат,
38665
- C₁₈H₂₉JN₂O₂ Этанол, 2-диметилами-
но-N-фенил-N-циклогексил-
карбамат, йодметилат, 38665
- C₁₈H₂₉NO Анилин, 4-лаурил-, 26420
Гексанон-3,4-втор. бутил-6-диметил-
амино-, 4-фенил-, и HCl,
39782 П
- , 6-диметиламино-4-изобутил-4-
фенил-, и HCl, 39782 П
- , 6-диметиламино-4-изопропил-6-
метил-4-фенил-, и HCl,
39782 П
- Нонатрие-2,5,8-новая-1, к-та, 2,4,6-
триметил-, циклогексикамид,
69485
- C₁₈H₂₉NO Пентанол-3; 4,4-диметил-
5-пиперидино-3-фенил-, 47639
- Пиперидинол-4; 1-бензил-4-бутил-
3,5-диметил-, 22389
- Уксусная к-та, бутил-фенил-этил-,
диэтиламин, 57076
- , дипропил-фенил-, диэтиламин,
57076
- Фенил-пропил-(N-изопропил-4-
пиперидил)карбинол, полу-
чение, физиологич. св-ва,
58326 П
- C₁₈H₂₉NOS Пропанол-1; 3-пипери-
дино-1-(тиенил-2')-1-цикло-
гексил-, получение, спазмо-
литич. действие, 31961 П
- C₁₈H₂₉NO₂ Валериановая к-та, 3-
метил-2-фенил-, β-диэтил-
аминоэтиловый эфир, цитрат,
получение, спазмолитич.
св-ва, 27796 П
- Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-цикло-
гексисилокси-, 74541 П
- Гексанон-3; 6-диметил-амино-4-
изопропил-4-метоксифе-
нил-, 39782 П
- Фенол, 2-лауроиламино-, 88554
—, 4-лауроиламино-, 2076

- C₁₈H₂₉NO₂S Уксусная к-та, бензил-
этилмеркаптоэтил-γ-дими-
тиламинопропиловый эфир,
26602
- Уксусная к-та, бутилмеркапто-
этил-фенил-, 2-диметилами-
но этиловый эфир, 26601
- , 2-изобутилмеркаптоэтил-фенил-,
2-диметиламиноэтиловый
эфир, 26601
- , изопропилмеркаптоэтил-γ-ди-
метиламинопропиловый эфир,
26602
- , метилмеркаптоэтил-фенил-, α,β-
диметил-γ-диметиламино-
пропиловый эфир, 26602
- , метилмеркапто-этил-фенил-, γ-
диэтиламинопропиловый
эфир, 26602
- , пропиленмеркаптоэтил-, фенил-,
γ-диметиламинопропиловый
эфир, 26602
- , фенил-этилмеркаптоэтил-2-
диэтиламиноэтиловый эфир,
26601
- , фенил-2-этилмеркаптоэтил-, α-
метил-γ-диметиламинопро-
пиловый эфир, 26602
- C₁₈H₂₉NO₂S Тиокарбаминаовая к-та,
изоамил-0-4-гексил-3-окси-,
получение, гербицид, 93721
- C₁₈H₂₉NO₃ Ацетамид, α,α,α-бутил-
диметил-, N-(3,4-диметокси-
фенилэтил)-, 52012
- Ацетамид, α,α,α-метилэтилпропил-,
N-(3,4-диметоксифенилэтил)-,
52012
- , α,α,α-триэтил-, N-(3,4-диметок-
сифенилэтил)-, 52012
- Бензойная к-та, 2-бутокс-6-метил-
β-бутиламиноэтиловый эфир,
местноанестезирующие св-ва,
получение, 73367
- , 2,6-диметил-4-изопропокси-,
диэтиламиноэтиловый эфир,
гидролиз, местноанестезирую-
щие, св-ва, получение, 30763
- , 2,6-диметил-4-пропокси-диэтил-
аминоэтиловый эфир, гид-
ролиз, местноанестезирую-
щие св-ва, получение, 30763
- , 4-этокси-, 1,2-диметил-3-диэтил-
аминопропиловый эфир,
фармакология, Бх:5592
- Гептан, 1-(4-ацетидафенокси)-7-
пропокси-, 74541 П
- N-[β-(3,4-Диметоксифенил)этил]-N-
(2-оксиметил)-циклогексил-
N-метиламин, 57283
- 1,3-Диоксолан, 2-бутиламинометил-
2-(4-бутоксифенил)-, 85947 П
- α-Лофоллин, выделение из *Lycoro-*
dium annotinum, химия, хро-
матография, 47789
- β-Лофоллин, выделение из *Lycoro-*
dium annotinum, химия,
хроматография, 47789
- Пропионовая к-та, 2-оксиметил-
2-фенил-2-динизопропилами-
ноэтиловый эфир, и HCl,
47584
- Фавцетинин, (основание С) и пер-
хлорат, выделение из *Lycor-*

- podium fawcettii*, химия, 42895
- Циклогексанон-2-уксусная к-та,
этилен кеталь, N-(циклогек-
сенил-1-этил)-амид, полу-
чение, хроматография, р-ция
с LiAlH₄, ИК-спектр, 34983
- C₁₈H₂₉NO₄ Гексан, 6-(гексисилокси)-1-
(4-нитрофенокси)-, 74541 П
- Масляная к-та, 2-(3,4-диметоксифе-
нил)-2-диэтиламиноэтиловый
эфир, хлоргидрат, получение,
противосудорожное действие,
1175
- Ретронецин, дивалерат, гепатоток-
сич. активность, Бх:33643
- Ретронизин, диэвалерат, гепато-
токсич. активность, Бх:33643
- C₁₈H₂₉NO₅ Бензойная к-та, 3,4,5-
триметокси-1-метил-3-ди-
этиламинопропиловый эфир,
получение, физиологич. актив-
ность, 26664
- Декандикарбоновая к-та, 8-кето-5-
метил-6-циано-, диэтиловый
эфир, 77478
- Малоновая к-та, бутил-цианодиэтил-
ацетил-, диэтиловый эфир,
85946 П
- Стрептимидон, тетрагидро-, ацетат,
57291
- C₁₈H₂₉NO₆ Октантрикарбоновая-
1,3,4-к-та, 3-циано-, триэти-
ловый эфир, 47533
- Октантрикарбоновая-2,3,4 к-та, 3-
циано-, триэтиловый эфир,
47533
- C₁₈H₂₉NO₁₁ Глюкозамин, N-ди(2-
оксипропил)-тетра-0-ацетил-,
L-, 47731, 11085 П
- C₁₈H₂₉N₃ Пиперазин, 1-[3-(1-пипе-
ридил)-пропил]-4-фенил-,
30841
- C₁₈H₂₉N₃O Бутанон-2; 4-[2'-(метил-
3'-аллил-5'-(бутен-2'-ил-2')
циклопентен-1'-ил-1')]-, семи-
карбазон, 44003 П
- Индол, 1-(β-диэтиламиноэтил)-2-
(1'-метиламино-2'-оксипро-
пил-2')-, 5017
- Пропиофенон, семикарбазон, 3,5-
ди-трет-бутил-, 30759
- C₁₈H₂₉N₃O₂ Анилин-N,N-диуксусная
к-та, ди(диэтиламин), полу-
чение, фармакологич. св-ва,
81048
- Ацетанилид, 2,6-диметил-4-бутиро-
амидо-α-диэтиламино-, полу-
чение, местноанестезирующее
действие, 34761
- Бензимидазол, 2-ди-н-бутиламино-
метил-5,6-диметокси-, 88626
- Лауриновый альдегид, п-нитрофе-
нилгидразон, 65344
- Мочевина, N-(3-диэтиламинопро-
пил)-, N-этилфенилацетил-,
получение, пикрат, анесте-
зирующее действие, 77407
- , N-(3-диэтиламинопропил)-, N'-
этилфенилацетил-, полу-
чение, пикрат, анестезирующее дей-
ствие, 77407
- C₁₈H₂₉N₃O₃ Янтарная к-та, N,N-ди(2-
цианоэтил)-амид, 2-этилгек-

- силовый эфир, 27623 П, 70476 П
- C₁₈H₂₉N₃O₄S Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-циклогексил-амино-, гексиламид, 39687 П
- Гидразин, N'-(4-ацетиламинобензолсульфонил)-N"-каприноил-, 58305 П
- C₁₈H₂₉N₃O 1,2,4-Бензотриазол, 3-(3'-дибутиламинопропил)-амино-, 1-окись, 34839
- C₁₈H₂₉N₃O₃ Ксантин, 1,3-дибутил-7-диэтилкарбамоил-, 31989 П
- Ксантин, 1,3-динизобутил-7-диэтилкарбамоил-, 31989 П
- Теофиллин, 7-ацетонил-8-(н-дибутиламино)-, 19104 П
- C₁₈H₂₉N₇O₂S 1,3,5-Триазин, 2,4-ди(диэтиламино)-6-п-толилсульфогидразино-, 84810
- C₁₈H₂₉NaO₃S Бензолсульфокислота, дигексил-, Na-соль, моющее действие, 32580; св-ва, 75019
- Бензолсульфокислота, 4-додецил-, Na-соль; Накконал-NR, адсорбция на волокне, 21677; адсорбция из смеси поверхностно-активных в-в, 68850; обмен у морских свинок, Бх:9643; очистка, 6072 П; получение, 58153 П, 82621 П; р-имость и критич. конц-ия, влияние электролитов, 67102; св-ва, 75019; система: мыло-вода—, моющее действие, 6741; в составе фунгицидов, 23653 П, 23654 П, 23655 П, 23656 П, 23657 П, 23658 П, 54046 П, 78591, 89890; в фумигантной смеси, действие на нематоду и проволоочник, 14769
- C₁₈H₃₀ Бензол, гексаэтил-, 22292, 77297, 96318
- Бензол, 2-н-децил-1,3-диметил-, 82001 П
- , дигексил-, 81021, 92216
- , диэтил-, трет. октил-, 18965 П
- , додецил-, Додекан, 1-фенил-, ацетилирование, 92277; крекинг каталитич., 93924; получение, 58042, 81023, 92277, 96396; р-ция с монохлорметилэтиловым эфиром, 73315; р-ция с фталоцианином меди, 89849 П; сульфирование, 58042, 58153 П; хлорметилирование, 62418 П
- , тетраизопротил-, 58063, 70504 П, 96327, 96328
- , 1,2,4,5-тетраизопротил-, 42659, 51932
- , три(трет. бутил), бутилирование толуола, 18961 П; комплексобразование с J₂ и JCl, озонирование, кинетика и механизм, 96318; р-ция с (CH₃)₂CHCl, -80964
- Декан, 2,2-диметил-1-фенил-, 92277
- Додекан, 2-фенил-, 81023, 92277
- , 3-фенил-, 81023
- , 4-фенил-, 81023
- , 5-фенил-, 81023
- , 6-фенил-, 81023
- п-Ксилол, 2,5-ди(1,2-диметилпропил)-, 13347
- Нонан, 4-бензил-2,4-диметил-, 9188
- Октан, 2,2,4,7-тетраметил-7-фенил-, 92277
- Ундекан, 4-метил-4-фенил-, 92277
- , 10-метил-1-фенил-, 92277
- C₁₈H₃₀BN В-во, т. пл. 137—138°, 57292
- C₁₈H₃₀Be₄O₁₃ Бериллий оксипропионат, р-ции с аммиаком, 46649
- C₁₈H₃₀Br₆O₂ Октадекановая к-та, 6,7,9,10,12,13-гексабром-, 73323
- C₁₈H₃₀CdO₈ Нонандионовая к-та, Cd-соль, 69446
- C₁₈H₃₀CINS Сульфид, 4-(ди-н-бутиламино)бутил-п-хлорфенил-, 4989
- C₁₈H₃₀ClN₅O₆S Гидразиний, 1-(1,5-диметил-2-фенил-3-кетопиразолил-4)-1-метил-1-сульфометил — N,N-диметилглицинат, хлорметилат, 97745 П
- C₁₈H₃₀Cl₆N₂O₄Pt₂S₂ Платина, комплекс [Pt·2S(C₂H₄OH)₂·2C₅H₅N·2Cl][PtCl₄], получение, окраска, 17341
- C₁₈H₃₀Cl₁₆Si₇ В-во, 38765
- C₁₈H₃₀Co₂O₆P₂ Кобальт трикарбонил-триэтилфосфин-, димер, 91829
- C₁₈H₃₀FJ₃S Сульфоний, диамил-(4-фтор-2-этилфенил)— тридид, 78457 П
- C₁₈H₃₀HgO₉ Глюкоза, 3-(3-ацетоксимеркури-2-метоксипропил)-1,2,5,6-динизопропил-иден-, получение, гермицидное и диуретич. действие, 23519 П
- C₁₈H₃₀JN₃O₃ Барбитуровая к-та, 5-протил-5-метил-N-метил-N'-пиперидиноэтил-, йодметилат, 5035
- C₁₈H₃₀MgO₁₀ Этоксимагниймалоновый эфир, 47806, 74402 П
- C₁₈H₃₀N₂ Пиперидин, 4-бутил-1,2,5-триметил-4-фениламино-, 73428
- Пиперидин, 3-(2'-метилбутиламино)-N-фенилэтил-, и дипикрат, 52147
- Пиримидин, 2,4-дипентаметилен-2,3,4,5-тетрагидро-5,6-тетраметилен-, 92383
- C₁₈H₃₀N₂O N-(3-Диэтиламино-2,2-диметилпропил)-диметил — бензамид, получение, местноанестезирующие св-ва, 69492
- 2-Фенил-2-бутил-4-диэтиламинобутирамид, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- Циклогексанол, 2,6-бис(диметиламинометил)-1-фенил-, пикрат, 26557
- C₁₈H₃₀N₂OS Пентан, 3-(2-меркаптометил-1-этил-пропиламино)-, N-фенилкарбамоил-, 13454
- Пиперазин, N'-(6-оксигексил)-N-(о-этиламеркаптофенил)-, 93534 П
- C₁₈H₃₀N₂O₂ Бензойная к-та, 4-амино-, 2-дибутиламинопропиловый эфир, 88557
- Камфора, 3-(N-метил-2-пиперидин-ацетиламино)-, 26747
- Пиперазин, N'-(6-метоксигексил-N-(о-метоксифенил)-, и ди-хлоргидрат, получение, гипотензивное действие, 39803 П
- Феноксисукусная к-та, 4-трет. бутил-, 2-диэтиламиноэтил-амид, хлоргидрат, получение, анестезирующее действие, токсичность, 88544
- C₁₈H₃₀N₂O₃ 1,4-Бенздиоксан, 2-{[2-(оксиэтил-этиламино)этил]-изопропиламино} метил-, 34801
- Бензойная к-та, 3-амино-4-бутоксид-2-(н-пропиламино)-1-бутиловый эфир, дихлоргидрат, анестетик, 35922 П; дихлоргидрат, получение, 35922 П, 35923 П
- Гексагидроокротин, образование, УФ-спектр, 52147
- N-диэтиламиногексил-3,6-эндоксигексагидрофталимид, 6190 П
- Ундекановая к-та, ω-(3-метилпирридазон-6-ил-1)этиловый эфир, 39767 П
- C₁₈H₃₀N₂O₃S Тиазол, 4-карбоксамин-2-миристиниламино-, получение, антивирусное действие, 53955 П; получение, противомикробная активность, 92394
- Тиазол, 5-карбоксамин-2-миристинил-, получение, антивирусное действие, 53955 П; получение, противомикробная активность, 92394
- , 4-карбэтоксид-2-лауриноиламино-, получение, противомикробная активность, 92394
- , 5-карбэтоксид-2-лауриноиламино-, получение, антивирусное действие, 48996 П; получение, гидролиз, противомикробная активность, 92394
- C₁₈H₃₀N₂O₅ N,N'-Бис(2-оксициклогексил)-этилендиамин-N,N'-диуксусная к-та, монолактон, 70471 П
- C₁₈H₃₀N₃O₆P₃ Трифосфонитроловая к-та, гексациклопропиловый эфир, 77428
- C₁₈H₃₀N₄O₂ Урацил, 5-(2-диметиламинопропиониламино)-6-метил-1-циклогексил-3-этил-, 13442
- C₁₈H₃₀N₄O₂S₂ Тиазолидиндион-2,4; 5-гексил-, 2-азин, 38753
- C₁₈H₃₀N₄O₂S₃ γ-Пропилтиопропил-дисульфид 2-{[2-метил-4-амино-пиримидил-5)-метил-формиламино]-5-окси-Δ²-пентенила-3, 70671 П

- C₁₈H₃₀N₄O₃ Барбитуровая к-та, 5-пиперидинс-N-пиперидино-этил-5-этил-, 5035
- 1, [3-(3-Циклогексилуреидо)-критонил]-3'-циклогексилуреид, 13442
- C₁₈H₃₀N₄O₅ Циклопентанон-4-ди-карбоновая-1,2 к-та, 5-пиперидинометил-, диэтиловый эфир, семикарбазон, 65597
- C₁₈H₃₀N₄O₁₂ Триэтилтетрамин-гексаацетат, действие при отравлении уранилнитратом, Бх:7217
- C₁₈H₃₀N₆O₃ Пурин, 9-(3-амино-3-дезоксид-β-D-рибофуранозил)-6-дибутиламино-, получение, 39835 П, 62595 П; трипанозомоцидные св-ва, 62595 П
- C₁₈H₃₀N₆O₆ Цикло-(валил-глицил-глицил-валил-глицил-глицил)-, получение, 13595, 57306
- C₁₈H₃₀O Бутанон-3; 1-(3,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-2,5,5,8а-тетраметилнафтил)-, 42865
- Бутанон-3; 1-(5',5',9'-триметил-2-метилендекалил)-, получение, р-ции, кеталь из, спектр ИК, 86161 П
- Ди-втор-бутилфенилзобутиловый эфир, 31768 П
- Моноциклофарнезиллацетон, 47741
- Тридекадиен-3,7-ин-12-ол-11; 2,2,3,7,11-пентаметил-, 42853
- Фарнизиллацетон, 47741
- Фенентрен, 2-кето-пергидро-1,1,8,12-тетраметил-, 81230
- Фенол, 2,6-ди-трет. бутил-4-и-бутил-, антиокислительная присадка к нефтепродуктам, 86320
- , додецил-, 70512 П
- , 2-додецил-, получение, р-ция с 3-хлорпропандиолом-1,2, 88554; противогрибковые и противобактериальные св-ва, 22337
- , 4-додецил-, получение, р-ция с 3-хлорпропандиолом-1,2, 88554; противобактериальные и противогрибковые св-ва, 22337
- , изододецил-, в произ-ве катализаторов полимеризации, 19009 П
- , 4-(1-метилундецил)-, 70512 П
- , 2,4,6-три-трет. бутил-, адсорбция на Al₂O₃ и дипольный момент, 60760; дегидрирование, 26482; образование, 88535; окисление, 30700, 77251, 96377; поверхностная активность и монослой, 30146; противоокислитель для светлых резин, св-ва, 75644; р-ция с замещ. гидразином, кинетика, 73301; р-ция с окисями этилена и пропилена, 14780
- , 2,4,6-три-(бутил-2)-, 77240
- C₁₈H₃₀O₂ Бензол, 2-децил-1,4-диметокси-, 84748

- Бензол, α,α'-диокси-п-ди-втор. гексил-, 17792
- Бутанон-3; 1-(5',5',9'-триметил-2-метилендекалил)-, внутренний кеталь, получение, хроматография, 86161 П
- Бутен-2-аль-1; 2-метил-(4-(2',6,6'-триметилциклогексен-2'-илиден)-, диэтилацеталь, душистое в-во, получение, 10649 П
- (3-трет. Бутил-5-изопропил-4-оксисбензил)изобутиловый эфир, 82012 П
- Гексадекадиен-2,14-дион-4,13; 2,15-диметил-, 13410
- Гексадецен-2-ин-4-овая к-та, этиловый эфир, 57025
- Гексадецен-4-ин-2-овая к-та, этиловый эфир, 57025
- R — Гомокамфенилон, октиловый эфир енола, 17956
- Камфора, октиловый эфир енола, 17956
- Ксимениновая к-та, выделение из *Exocarpus cupressiformis*, физ.-хим. св-ва, 42917
- Линоленовая к-та, биол. значение цис-конфигурации, 82577 биохимия, Бх:24403
- влияние, на полиеновые к-ты в фосфатидах печени, Бх:28801
- на холестерин и липиды крови, Бх:29019
- выделение из *Larix lyallii*, хроматография, 84972
- в жирах, влияние гидрогенизации и рафинирования жиров на содержание, Бх:17441
- рыб, определение, 63139
- сардин и скумбрии, 32539
- в масле, кунжутном, 78888
- из мякоти плодов *Laurus nobilis*, 24088
- рыжиковом, 67061
- из семян бересклета, 71112
- из семян перца, 58956
- из семян *Albizzi lebbek*, 44404
- из семян *Buxus sempervirens*, 36498
- из семян *Sapium sebiferum*, 24087
- из семян *Viburnum odoratissimum*, *Elaeagnus umbellata*, *Parthenocissus tricuspidata*, *Acer ginnala*, 54504
- из семян *Zelkova serrata*, 71113
- соевом, 98337
- из ядер ореха анакарда, 58958
- окисление в норме и при диабете, Бх:16956
- определение, метод изомеризации, 98360, 98361
- пиролиз, 17762
- из пыльцы кукурузы, 49584
- разделение смеси с жирными к-тами, 26395, 30567
- р-ция с аммиаком, 39619 П
- соли, глицериды, эфиры, гидрохлорирование, 62351 П
- в эфирах холестерина сыворотки или плазмы крови, Бх:17345
- Na-соль, окисление, 96340

- γ-Линоленовая к-та, 73323
- Октадекадиен-5,13-дион-2,17, 42634
- Октадекатриеновая к-та, в масле *Cuprinus auratus*, выделение, 15231; смесь с октадекадиеновой, разделение, строение, 44427
- Пропанол-2; 1-ди-втор. бутилфеноксид-2-метил-, 31768 П
- Тридекантриен-2,6,10-ол-13; 2,6,10-триметил-, ацетат, 5131
- Фенилацетальдегид, диэзоамил-ацеталь, 6344 П
- Фенол, 4-трет. бутокси-2,6-ди-трет. бутил-, 61305
- , диаллил-, β-оксипропиловый эфир, 58136 П
- Циклогексадиен-2,5-он; 4-окси-2,4,6-три-трет. бутил-, 77251
- Элеостеариновая к-та, α,β. гидроксиглирование, 42639; р-ции с алкилфенольными смолами, для лаков, 44939; стереоизомерия, 78889
- C₁₈H₃₀O₃ Бутен-2; 2-метил-4-(2,6,6'-триметил-4-кетотрициклогексидил)-, диэтилацеталь, 74578 П
- Гераниол, эфир с 3,4-метил-2,3-эпоксигексановой к-той, 97959 П
- Камлоленовая к-та, в масле из семян *Mallotus philippinensis*, 32525
- 9-Октадеционовая к-та, 12-кето-, 97719 П
- Циклогексадиен-2,5-он, 2,4,6-три-трет.бутил-, 4-гидроперекись, восстановление, получение, разложение, спектр поглощ., 77251
- Циклогексадиен-3,5-он, 2,4,6-три-трет. бутил-, 2-гидроперекись, получение, разложение, спектр поглощ., 77251
- Этиловый спирт, октилфеноксизтоксид, поли-, в составе фунгицида, 23662 П
- C₁₈H₃₀O₃S Бензолсульфокислота, додецил-, обесцвечивание, 15176 П; очистка, 6072 П; применение и св-ва, 58042
- C₁₈H₃₀O₄ Адипиновая к-та, α,α'-дициклогексил-, полиамиды из, получение, 94661 П
- Бензол, 1,4-ди-втор. гексил-, α,α'-дигидроперекись, 17792
- , 2,5-дипропоксид-1,4-ди(этоксиметил)-, 65374
- 6,10-Гексадекадиен-1,16-диол, дигформат, 81974 П
- Декалин, 2,9-диокси-2-карбэтоксиметил-4-метил-1,3-диметил-, 42654
- Додекадиол-1,12; 6,7-дивинил-, дигформат, 81974 П
- Малениновая к-та, виниллауриловый эфир, сополимеризация с виниловыми соединениями, 41402
- Маленовая к-та, цис-дигидронопил-, диэтиловый эфир, 42860
- Октадецен-10,11-овая к-та; 9,12-дикето-, 58086 П

- Тетрадецен-8-диол-1,4; 6-винил-, диформиат, 81974 П
- Циклогексен-1-ол-4, 6-(1,5-диметил-1,2-эпоксигексил)-1-метил-5-метокси-, ацетат, 88773
- C₁₈H₃₀O₅ Стеариновая к-та, 9,12-дикето-10,11-эпоксид-, 19082П, 58086 П
- C₁₈H₃₀O₆ Аконитовая к-та, три(втор. бутиловый эфир), 31815 П
- γ,γ-Ди-(β-карбоксиэтил)-бутиролактон, н-бутиловый эфир, 2075
- C₁₈H₃₀O₆S₂ D-Арабиноза, 5-тозил-, диизопропилмеркаптал, 22486
- D-Арабиноза, 5-тозил-, дипропилмеркаптал, 22486
- C₁₈H₃₀O₇ Галактоза, 1,2-3,4-ди-О-(пропилиден-2)-, 6-капроат, D-, 9344
- Глюкоза, 1,2-5,6-ди-О-(пропилиден-2)-, 3-капроат, D-, 9344
- C₁₈H₃₀O₈ Бутилиден-бис-малоновый эфир, получение, р-ция с гидразобензолом, 73385
- C₁₈H₃₀O₈S₂ Манноза, 3-дезоксидиэтилмеркаптал, тетраацетат, D-, 88694
- C₁₈H₃₀O₁₄O₈ Комплекс, 42639
- C₁₈H₃₀S Сульфид, додецил-фенил-, 47593
- C₁₈H₃₁BF₄ Бензол, 1,3,5-три-трет. бутил-, комплекс с HBF₄, 1085
- C₁₈H₃₁BrN₂ Изохинолиний, N-(6-диметиламиногексил)-N-метил-тетрагидро — бромид, HBr, 35927 П
- C₁₈H₃₁BrN₂O Изоникотиновая к-та, диэтиламин, бромоктиллат, получение, бактериостатич. активность, св-ва, 96490
- Изоникотиновая к-та, амид, бромидецилат; Бромид 1-додецил-4-карбоксамидопиридиния, 66459
- C₁₈H₃₁BrN₄O₂ Урацил, 1,6-диметил-5-(2-диметиламинопропионамидо)-3-циклогексил-бромметиллат, получение, аналгетич. активность, токсичность, 13442
- C₁₈H₃₁BrO₃ Ундецен-10-он-2; 9-бром-6,10-диметил-5-изопропилиден-6-оксид, этиленкеталь, 26530
- C₁₈H₃₁ClN₂O Изоникотиновая к-та, диэтиламин, хлороктиллат, получение, бактериостатич. активность, 96490
- C₁₈H₃₁ClO Липолевая к-та, хлорангидрид, получение, 57265; р-ция с аспарагиновой к-ты замещ., амидами, 78299 П; р-ция с глицерином, 57313; р-ция с α-монолиноленонил-глицерином, с α-олеил-α'-линоленонил-глицерином, 57315; р-ция с α-моностеарином с α,α'-диолеином, 57314; р-ция с холестерином, 57265

- C₁₈H₃₁ClO₅ Децен-7; 5,5-дикарбэтоксид-2-метил-10-метоксид-8-хлор-, 47534
- C₁₈H₃₁JN₂ Пиперазин, N-метил-N'-(1-фенилгексил)-, йодметиллат, 5039
- C₁₈H₃₁JN₂O Аммоний, диэтил-(γ-карбамил-γ-фенил-γ-этилпропил)-этил — йодид, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- C₁₈H₃₁JN₂O₂ Карбаминавая к-та, N,N-диэтил-, 2-изопропил-4-диметиламино-5-метилфениловый эфир, йодметиллат, получение, гербицидность, 43946
- C₁₈H₃₁N Анилин, додецил-, получение, 61396, 96420; противобактериальная активность, хлоргидрат, 61396; р-ция с окисью этилена, кинетика, 1094
- Гексан, 1-(диэтиламино)-2-фенил-2-этил-, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 57076
- C₁₈H₃₁NO Бут: нол-1; 2-фенил-2-этил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- Гексанол-1; 2-фенил-2-этил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- Пентанол-1; 2-метил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- , 2-пропил-2-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- Циклогексан, 2-гексагидробензоил-1-(N-пиперидино)-, 92269
- C₁₈H₃₁NO₂ 8-Азапергидрофенантрен-карбоновая-1 к-та, 1,7,12-триметил-, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 22509
- N-(γ-н-Бутоксипропил)-(п-бутоксидбензил)амин, 93518 П
- 1-(4'-Ветоатрил)-н-дециламин, 77321
- Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-гексиксид-, 74541 П
- Изопропанол, 3-(гептил-2-амино)-1-(2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301
- , 3-диэтиламино-1-(3-изоамилоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301
- , 3-диэтиламино-1-(4-изоамилоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301
- , 1-(3-изоамилоксифенил)-3-изобутиламино-, получение, физиологич. активность, 92301
- , 1-(4-изоамилоксифенил)-3-изобутиламино-, получение, физиологич. активность, 92301

- Хинуклидин, 3-(карбодецен-7-илокси)-, HCl, 69553
- β-(1,1-Этилендиоксициклогексил-2)-этил-β-(циклогексенил-1)-этиламин, 34983
- C₁₈H₃₁NO₂S N,N-Дигексилбензолсульфамид, 88610
- C₁₈H₃₁NO₄ Ди(2-карбэтоксиметилциклопентил)амин, 5015
- C₁₈H₃₁NO₅ Глутаминовая к-та, L, N-лаурил-, для инъекций, 86037 П
- C₁₈H₃₁NS₂ 1,3,5-Дитиазин, 2,2,4,4,6,6-трипентаметилен-пергидро-, 69538
- C₁₈H₃₁N₃O Глицин, N-(β-диэтиламиноэтил)-N-фенил-, диэтиламин, восстановление, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- 2-(α,β-Бис-н-бутиламинопропионил)-о-толуидид, 10463 П
- α,β-Бис-диэтиламинопропионил-о-толуидид, 10463 П
- α-Диэтиламино-4-н-бутиламино-2,6-диметилацетанид, получение, местноанестезирующее действие, хлоргидрат, 34761
- C₁₈H₃₁N₃O₂ 1,6,8-Триазабицикло-[4,3,0]-3-нонен-дион-7,9; 8-додецил-, получение, мочегонное действие, 23524 П
- C₁₈H₃₁N₃O₃ Гистидин, лаурил-, 85767 П
- Пиразolidиндион-3,5; 1-ацетил-2-(1-бутилпиперидил-4)-4,4-диэтил-, 42757
- C₁₈H₃₁N₃O₁₀ N,N',N''-Триацетилпарамин, 18001
- C₁₈H₃₁N₃O₈ Виомицин, определение, 93501
- C₁₈H₃₂ 3,6,9-Октадекатриен, влияние на печень и кожу, Бх: 5515
- C₁₈H₃₂BrN Аммоний, бензил-диметил-нонил — бромид, определение, 97704
- C₁₈H₃₂Br₄O₂ Стеариновая к-та, тетрабром-, 73323, 80989, 82296
- C₁₈H₃₂ClNO₂ Бензол, 3,4-дибутоксид-1-диметиламинометилбензол, хлорметиллат, 65374
- C₁₈H₃₂ClN₃O₂ Гидразиний, 1,1-дибутил-1-(3-оксипропил) — хлорид, 4-аминобензоат, получение, физиологич. св-ва, 58313 П
- C₁₈H₃₂JNO Пропанол-1, β-метил-β-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, йодэтиллат, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- C₁₈H₃₂NO₂P Бензол, (бутил-дибутоксифосфазо)-, получение, спектр ИК, 60264
- C₁₈H₃₂NO₃P Бензол, трибутоксифосфазо-, получение, спектр ИК, 60264
- C₁₈H₃₂N₂ Этан, 1,2-бис-(гексагидроизоиндолинил-2')-, 27808 П

- C₁₈H₃₂N₂O Циклогексанон, 2,6-бис(пиперидинометил)-, и пикрат, 26557
- C₁₈H₃₂N₂O₂ Тиазол, 2-пентадеканоиламино-, 84827
- C₁₈H₃₂N₂O₂ 1-(4'-Вератрил)-(N-γ-амино-н-пропил)-н-гептиламин, амбацидные св-ва, получение, 77321
- Камфора, 3-(N-метил-2-диметиламиновалериламино)-, 26747
- , 3-(N-метил-2-диметиламиноизо-валериламино)-, 26747
- , 3-(N-метил-2-диэтиламинопропиламино)-, 26747
- Матриновая к-та, изопропиловый эфир, и йодгидрат, пикрат, 1372
- , пропиловый эфир, и йодгидрат, пикрат, 1372
- Пирролидилметил-N,N-дициклогексилкарбамат, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинергич. действие, 27791 П
- C₁₈H₃₂N₂O₂S Тиазолон-4; 2-пентадеканоиламино-, 84827
- C₁₈H₃₂N₂O₃ Бензол, 1,3-бис(диметиламиноэтоксиметил)-4-этокси-, 9208
- C₁₈H₃₂N₂O₄ N,N'-Тетраметил-н-бис(3-ацетоксипиридин)-, 42734
- C₁₈H₃₂N₂O₅ Диэтиленгликоль, ди(циклогексиламиномуравный эфир), получение, применение, 62401 П
- C₁₈H₃₂N₂O₅S Пиридин, N-лауроил-аминометил-, сульфат, поверхностноактивное в-во, получение, 49630 П
- Тиазолидин, 4-карбоксит-2-(1-деканоиламидо-1-карбэтоксиметил)-, получение, противомикробная активность, 92394
- C₁₈H₃₂N₂O₆ N,N'-Бис(2-оксициклогексил)-этилендиамин-N,N'-диуксусная к-та, 70471 П
- Пирролидинуксусная к-та, 1,2-дикарбэтоксит-4-(2'-диметиламинопропил)-, метиловый эфир, и пикрат, 52201
- C₁₈H₃₂N₂O₆S₄ n-Бутокситоксикарбонилэтиленбисдитиокарбамат, получение, фунгицид, 23662 П
- C₁₈H₃₂N₂O₆ Бутиленгликоль, N-(5-карбоксипентил)карбамат, 48822 П
- L-Маннит, 1,6-дидезоксит-1,6-бисдиметиламино-, тетраацетат, 34922
- D-Сорбит, 1,6-дидезоксит-1,6-бисдиметиламино-, тетраацетат, 34922
- Этилендиаминотетрауксусная к-та, тетраэтиловый эфир, 84687
- C₁₈H₃₂N₄O₂ 1,4-Бензохинон, 2,5-бис(2-диэтиламиноэтиламино)-, 43838 П
- C₁₈H₃₂N₄O₄ Пиперазин, N,N'-ди-(нитроциклогексилметил)-, 3407

- C₁₈H₃₂N₆ Триазоло[b] пиридазин, симм., 8-(4-дибутиламинобутиламино)-5-метил-, 57154
- C₁₈H₃₂N₆O₂ Гексан, 1,6-бис-(N-4'-цианобутилулендо)-, 57090
- Пиридазин, 3,6-бис[2-(4-метилпиперазил-1)этокси]-, и HCl, 65468
- C₁₈H₃₂O Инденол-4; 8-метил-1-(6-метилгептен-3-ил-2)-пергидро-, 52175
- Тридекатриен-3,7,12-ол-11; 2,2,3,7,11-пентаметил-, 42853
- Фенатрен, 2-оксипергидро-1,1,8,12-тетраметил-, 81230
- C₁₈H₃₂O₂Сi Силан, диизоамил-феноксипропил-, 26693
- Силан, три-изобутилфеноксипропил-, 26693
- , трибутилфеноксипропил-, 26693
- C₁₈H₃₂O₂ Бутен-2-аль-, 2-метил-4-2',6',6'-триметилциклогексен-1-ил-, диэтилацеталь, 10649 П, 35919 П
- Гексадекадиен-2,4-овая к-та, этиловый эфир, гидролиз, изомеры, инсектицидная активность, получение, 57025
- Гексадецин-10-карбоновая к-та, этиловый эфир, 52193
- Декалол-2; 1-(3-оксобутил)-2,5,5,9-тетраметил-, 57251
- Линолевая к-та, аддукт с маленовым ангидридом, получение, 24113
- ароматич. соединения из, 49632 П
- биохимия, Бх:24403
- бромирование, 73323, 82296
- влияние, на волосные фолликулы крыс, Бх:12605
- на действие тиоацетамида на печень, Бх:24472
- на обмен липидов, Бх:15720
- на обмен холестерина, Бх:20039
- на отношение триеновые:тетраеновые к-ты в тканях и плазме, Бх:30592, 30593
- на полиеновые к-ты в фосфатидах печени, Бх:28801
- на проявление недостаточности незаменимых жирных к-т, Бх:30592
- на рост, размножение и уровень холестерина в сыворотке и печени, Бх:33435
- на содержание летучих жирных к-т в рубце и жира в молоке, Бх:21896
- на содержание липидов крови, Бх:29019, 33417
- на содержание холестерина в крови, Бх:5485, 29019
- на содержание холестерина и липидов в крови при сосудистых заболеваниях и при диабете, Бх:9984
- выделение, 89569 П
- из масла померанца, 82296
- из *Bryonia dioica*, 23450
- из *Hibiscus cannabinus*, 26810
- из *Larix lyallii*, хроматография, 84972
- гидрирование, 18552

- гидрохлорирование, 62351 П
- в глицеридах свиного жира, Бх:11542
- в жирах, влияние гидрогенизации и рафинирования жиров на содержание, Бх:17441
- в жире, говяжьим, кристаллизация, 28443
- кожи крыс при облучении УФ, Бх:34642
- мышей, влияние растительных масел, Бх:21498
- рыб, определение, 63139
- сардин и скумбрии, 32539
- в жирных к-тах древесины сосны французской, 58932
- испытания по Маккею, повышение т-ры при, 94121
- кетон симметричный из, получение, св-ва, 28448
- в масле, аморфы, 66448
- арахисовом, 19640
- кастором, хроматография, 67063
- из косточек винограда, 24096
- кунжутном, 78888
- рыжиковом, 67061
- сафлоровом, 58959, 63154, 67061
- из семян бересклета, 71112
- из семян звездчатого аниса (бадьяна), 40413
- из семян крамбе, 67059
- из семян перца, 58956
- из семян *Abies sachalinensis*, 40413
- из семян *Albizia lebbek*, 44404
- из семян *Bryonia laciniata*, 40414
- из семян *Angelica brevicaulis*, 74980
- из семян *Buxus sempervirens*, 36498
- из семян *Citrullus fistulosus*, 74978
- из семян *Dodonea viscosa*, 78890
- из семян *Lawsonia alba*, 78891
- из семян *Moringa oleifera* и *M. coucanensis*, 71116
- из семян *Phaseolus glabra*, 74979
- из семян *Podocarpus nagi*, 94106
- из семян *Viburnum odoratissimum*, *Elaeagnus umbellata*, *Cleyera ochracea*, *Ampelopsis heterophylla*, *Parthenocissus tricuspidata*, *Acer Ginnala*, *Alnus multinervis*, *Eurya japonica*, *Cissus japonica*, 54504
- из семян *Xanthium L.*, 36497
- из семян *Zanthoxylum rhetsa*, 74977
- из семян *Zelkova serrata*, 71113
- соевом, 98337
- хлопковым, 86422
- из ядер и мякоти плодов *Laurus nobilis*, 24088
- из ядер семян *Sapium sebiferum*, 24087
- из ядер ореха анакарда, 58958
- Erythrina americana*, Бх: 9380

- окисление, в норме и при диабе-
те, Бх:16956
в р-ре с β-каротином, Бх:13408
само-, 77540
определение, 78893, 98360, 98361
получение, 13320, 58978, 73323
потребность в, у детей, Бх:5499
из пылцы кукурузы, 49584
р-ция, с аммиаком, 39619 П,
48831 П
с диамидами аспарагиновой
к-ты, 78299 П
с надуксусной к-той, 14501 П
с СО и Н₂, 97561 П
смесь с жирными к-тами, разде-
ление, 26395, 30567
соли, глицериды, эфиры, 62351 П
в сорго, листьях и стеблях, Бх:
15255
в сыворотке крови, в норме и при
атеросклерозе, Бх:2406,
3827
и углеводороды, совместное окис-
ление, Бх:1398
хроматография, 6701, 7063, 84972
цис-конфигурация, биологич.
значение, 82577
в эфирах холестерина крови,
Бх:17345
в яйцах кур, влияние типа и кол-ва
пищевых жиров, Бх:21916
На-соль, влияние на биосинтез
L-аскорбиновой к-ты из
гулонолактона в микросо-
мах печени, Бх:25375
NH₄-соль, карбонилы в, 82569
Линолевая к-та-1-C¹⁴, асимметрич-
включение в лецитины, лим-
фы, во время всасывания
жира, Бх:5340
9,11-Линолевая к-та, в касторовом
масле, хроматография, 67063;
окисление, влияние OsO₄,
42639; р-ция с CH≡CCOOH,
2094
Малваевая к-та; 8,9-Метилген-
тандецен-9-овая к-та, строе-
ние молекулы, 21229
Октадекадиеновая к-та, в жире
сардиновом, выделение, 32538;
в масле *Cyprinus auratus*,
выделение, 15231;
образование, 88767; смесь с
октадекатриеновой к-той,
разделение, строение, 44427
Стеароловая к-та, присоединение
Hg(OCOCH₃)₂, спектр ИК,
47688
Хаульмугровая к-та, в масле халь-
мугровом, 32555
C₁₈H₃₂O₃ Верноловая к-та; Олен-
новая к-та, 12,13-эпокси-,
выделение из семян *Clarkia*
elegans, 96673; выделение из
Hibiscus connalms, 26810
Гексадециновая к-та, окси-, этило-
вый эфир, 57025
Коронаровая к-та; 9,10-Эпокси-
октадец-12-овая к-та, цис-,
из семян *Chrysanthemum*
cornarium, строение, окисле-
ние, 96673
Олеиновая к-та, 12-кето-, диэфиры
с сахарозой, синтез, 82597;
моноэфиры с сахарозой, син-
тез, 82596; р-ция с диметил-
аминоэтанолом, 97720 П
Элаидиновая к-та, 12-кето-, 70640 П
C₁₈H₃₂O₃S₂ 1-Метилмеркаптононан,
соль с п-толуолметилсульфо-
натом, 9168
C₁₈H₃₂O₃Si Силан, трибутокс-
фенил-, 17917
C₁₈H₃₂O₄ Ацеталь аддукта метакро-
леина и мирцена, 54083 П
Линолевая к-та, 15,16-диокси-,
выделение из *Camelina sativa*,
восстановление, окисление,
1398
Малоновая к-та, ундециленил-,
диэтиловый эфир, 85759 П
Октатриен-2,4,6; 2,7-диэтил-,
1,1,8,8-тетраэтокс-, 58135 П
Пимелиновая п-та, 4-(1'-метил-1'-
циклогексилэтил)-, метило-
вый эфир, 77290
Стеариновая к-та, 6,7-дикето-,
65344
—, 9,10-дикето-, получение, 30732,
82585; спектр УФ, 47688
Циклогексанол-1; 3-(1,5-диметил-
1,2-эпоксигексил)-4-метил-2-
метокси-, ацетат, 88773
Циклотетрадекандиол-1,8, ацетат,
65365
C₁₈H₃₂O₅ В-во, т. пл. 59,5—60,5°,
1383
Стеариновая к-та, 9,12-дикето-10-
окси-, и соли, ингибиторы
роста бактерий, получение,
90244 П
Флуорен-3; 2,5-диоксиметил-4-
метил-5-оксиметил-пергидро-,
оксипроизводное, 35035
C₁₈H₃₂O₅Si₂ Дисилоксан, [3-(2,3-
диоксипропокси)пропил]-
пентаметил-, 3-бензоат, 17919
C₁₈H₃₂O₆ Стеариновая к-та, 9,12-
дикето-10,11-диокси-, и про-
изводные, 58086 П
C₁₈H₃₂O₇ В-во, т. пл. 232°, 69673
Трибутилцитрат, токсикология,
Бх:5712
C₁₈H₃₂O₁₀ Галактопиранозид, α-D-
глюкопиранозил-(1→2)-
β-D-фруктофуранозил-3,
α,D-, выделение из *Lychnis*
dioica, гидролиз, строение,
57237
D-Глюкоза, α-D-маннопиранозил-
(1→6)β, D-глюкопиранозил-,
(1→6), 65537
Изомальтотриоза, в гидролизатах
слизи, смывы с камабоко с
сахаром, 67411
Мальтотриоза, образование в ске-
летных мышцах, Бх:11913;
синтез в экстрактах *Tetrahyme-
na pyriformis*, Бх:11909
Маннинотриоза, 34923
Манноза, бис-D-маннозил-, 96586
—, α-D-маннопиранозил-(1→6)-
β-D-глюкопиранозил-(1→6)-
D-, 65537
Паноза, синтез в экстрактах
Tetrahymena pyriformis Бх:
11909
Плантеоза, в семенах губоцветных,
Бх:22781
Рафиноза, влияние молочнокислого
стрептококка на сбраживание,
40678
влияние на усвоение каротина,
Бх:11988
гидролиз в экстрактах инфузо-
рий рубца, Бх:13403
в древесине заболонной и лубе
Libocedrus deccureus и *Sequoia*
semperrirens, идентификация,
82527
в листьях чая, Бх:22812
определение, 32619, 98423
в сахаросодержащих продуктах,
2660, 2664, 44479, 63203, 98417
радиолиз, ЭПР γ-облученной,
95781
в растениях, винограда при по-
вреждении морозом, Бх:7864
овощных и плодовых, Бх:19884
сбраживание дрожжами, опре-
деление, 19733, Бх:18115
в семенах сорго при прораста-
нии, Бх:19879
Сахароза, β-фруктозил-, в корнях
колокольчика европейского,
Бх:19886; в органах вегета-
тивных однолетних расте-
ний, Бх:18333
Фруктоза, α-D-галактопиранозил-
(1→6)-α-D-галактопирано-
зил-(1→1)-, 22943
Целлотриоза, ацетилирование, 26739;
образование у бактерий, ме-
ханизм, 22304
C₁₈H₃₂Si Силан, додецил-фенил-,
42799
C₁₈H₃₂Sn Олово, трибутил-фенил-,
1275, 34869
C₁₈H₃₂Al₃ Аллюминий, трициклогек-
сил-, 61495, 97607 П
C₁₈H₃₂B Бор, трициклогексил-,
17913, 34873, 61495, 81983 П,
89602 П
C₁₈H₃₂BO₃ Борная к-та, три(цикло-
гексильный эфир, производ-
ные, 70503 П
C₁₈H₃₂BrO₄ Малоновая к-та, 11-
бромундецил-, диэтиловый
эфир, 85759 П
C₁₈H₃₂BrS Сульфоний, трис-(5-
гексенил)- бромид, 42646
C₁₈H₃₂BrCl₃N₃ Боразол, тригексил-
В-трихлор-, 80514
C₁₈H₃₂ClN₂S₂ N-(2-Хлораллил)-
циклогексилдитиокарбами-
новая к-та, N,N-диметилцик-
логексиламиновая соль, по-
лучение, бактерицид, гер-
бицид, инсектицид, немато-
цид, фунгицид, для вулкани-
зации, 23663 П
C₁₈H₃₂ClO Олеиновая к-та, хлоран-
гидрид, 57314, 57315, 78299 П
Элаидиновая к-та, хлорангидрид,
61328
C₁₈H₃₂ClSn Олово, трициклогексил —
хлорид, 38762

Этилен, гексадецилтрифтор-, 48448 П
C₁₈H₃₃JN₂O₂ Матриновая к-та, метиловый эфир, йодэтилат, 1372

C₁₈H₃₃JРb Свинец, трициклогексил — йодид, 30874

C₁₈H₃₃KO₂ Калий рицинолеат, в препарате «О-сил», 35881

C₁₈H₃₃LaO₂₁+3H₂O Лантан глюконат, тригидрат, получение, строение, мол. электропроводность, 84172

C₁₈H₃₃N Бицикло[2,2,1]-гептен-5; 2-дециламинометил-, 93513 П

Олеиновая к-та, нитрил, синтез, методом «флюидизации», 19656

C₁₈H₃₃NO₂ Пирролидон-5-карбоновая-2 к-та, 4,4-диметил-2-ундецил-, 42638

C₁₈H₃₃NO₂S Бензолсульфокислота, додецил-, NH₄-соль, получение, синергист инсектицидов, 43960 П

Цистеин, N-пропионил-, додециловый эфир, 70645 П

C₁₈H₃₃NO₆P₂ N-Фенилмидодифосфорная к-та, тетра-пропиловый эфир, 58114 П

C₁₈H₃₃N₂O₅P Гидрохинонмонофосфат, бис-циклогексиламмониевая соль, 47720

C₁₈H₃₃N₃ Анилин, N,N-бис-(β-диэтиламиноэтил)-, фармакологич. св-ва, 81048

C₁₈H₃₃N₃O Бутанон-2; 4-[2-метил-3-пропил-5-втор. бутилциклопентен-1-ил-1]-, семикарбазон, 44003 П

C₁₈H₃₃N₃O₂ 1-Азабицикло[3,2,1]октанкарбоновая-7 к-та, 6-карбоксиметил-ди(диэтиламид), 22385

Пиразолидиндион-3,5; 4,4-дибутил-1-метил-2-(1-метилпиперидил-4)-, физиологич. действие, 42757

C₁₈H₃₃N₃O₂S Тиомочевина, N-(10-цианодетил)-N'-(5-карбокспентил)-, 57090

C₁₈H₃₃N₃O₃ Бензол, 1,3,5-три-(β-диметиламино-α-окси-этил)-, 61420

Цикло-три-ε-аминокапроил-, 61608

C₁₈H₃₃N₉O₈ Виомицин, определение, 93501

C₁₈H₃₃NaOS Натрий, тиолеат, в смесях с фунгицидами, 2296 П

C₁₈H₃₃NaO₂ Натрий, олеат, 93317

C₁₈H₃₃NaO₂₁ Неодим глюконат, получение, р-имость, 72793

C₁₈H₃₃O₃PSi п-Толил-диметилсилил-метилфосфининовая к-та, дибутиловый эфир, 61503

C₁₈H₃₃O₂₁Y Иттрий глюконат, получение, состав, строение, 68888

C₁₈H₃₃P Фосфин, трициклогексил-, 38194, 72802, 91829

C₁₈H₃₄ Дициклогексил, 4-гексил-, 88531

6,9-Октадекадиен, влияние на печень и кожу крыс, Бх:5515

Октадецин-1, воскообразные продукты из, 62348 П

C₁₈H₃₄Br₂N₂ 1,6-Гександиаммоний, N-бензил-N,N,N',N',N'-пентаметил — бромид, 35927 П

Фенилгидразин, N,N'-ди-[(дипропил)-боро]-, 92404

C₁₈H₃₄Br₂N₄O₂ п-Бензохинон, 2,5-бис-(3-диметиламино-пропил-амино)-, дибромметилат, получение, кураремиметич. действие, 43838 П

C₁₈H₃₄Br₂O₂ Октадекановая к-та, 9,10-ди(бром-Br⁸²)-, получение бромированием олеиновой к-ты, 72440

C₁₈H₃₄Cl₂N₂O₂ Бензол, 2,5-диэтоксис-1,4-ди(диметиламинометил)-, дихлорметилат, 65374

C₁₈H₃₄JNO₂ 3-Оксанон, 1-диэтиламино-4-(фурил-2)-, йодэтилат, 65430

3-Оксаоктан, 1-диэтиламино-4-(фурил-2)-7-метил-, йодэтилат, 65430

Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 73344

C₁₈H₃₄J₂N₂ ω-п-Диметиламинофенилгексиддиметиламин, диодметилат, 19081 П

C₁₈H₃₄NO₄P п-Октилфенилфосфат, соль с диэтиламином, 82116 П

C₁₈H₃₄N₂O Диазооктадеканон-2; 1-C¹⁴, 22480

C₁₈H₃₄N₂O₂ Гликолевая к-та, дициклогексил-, β-диметиламиноэтиламид, HCl, получение, физиологич. активность, 34753

β-Диметиламиноэтил-4-метилциклогексил-циклогексилкарбамат, получение, антиспазматич. аденолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

β-Диэтиламиноэтил-циклогексил-циклопентилкарбамат, получение, антиспазматич., аденолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

γ-Диметиламинопропил-дициклогексилкарбамат, получение, антиспазматич., аденолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

β-Изопропиламиноэтил-дициклогексилкарбамат, получение, антиспазматич., аденолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-метилкарбдецилокси-, амид, 78475 П

Пирролидон-5-карбоновая-2 к-та, 4,4-диметил-2-ундецил-, амид, 42638

β-Пропиламиноэтил-дициклогексилкарбамат, получение, антиспазматич., аденолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

C₁₈H₃₄N₂O₃ N,N-Дициклогексил-β-(метил-β-оксиэтиламино)-этилкарбамат, получение, антиспазматич., аденолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

C₁₈H₃₄N₂O₄ Малоновый эфир, 2-диэтиламино-2-β-пиперидино-этил-, 5035

Стеариновая к-та, 6,7-дикето-, диоксим, 65344

C₁₈H₃₄N₂O₁₀P₂S₂ Бензолдисульфокислота, ди-(триэтоксифосфамид)-, 57094

C₁₈H₃₄N₄O₂ Пиридазин, 3,6-бис-(γ-диэтиламинопропокси)-, 65468

C₁₈H₃₄N₄O₃ Барбитуровая к-та, 1,5-диметил-3,5-бис-диэтиламиноэтил-, 5035

C₁₈H₃₄N₄O₆ Гексан, 1,6-бис(N-β-карбэтоксизтиламинокарбамидо)-, 57090

C₁₈H₃₄N₄O₆S₄ Цистамин, N,N-бис-(циклогексилсульфокарбамидо)-, 66497 П

C₁₈H₃₄N₄S₂ Пиридазин, 3,6-бис-(3-диэтиламинопропилтно)-, 65468

C₁₈H₃₄O Гексадецилкетон, 57021

Инданол, гексагидро-диметилгексил-метил-, 1377, 52175

Линолеиловый спирт, 14501 П, 62351 П; моноэфир с лимонной к-той, как противокислитель, получение, 98362

Метил-4-метилпентадецен-3-илкетон, 61584

Метилтетрадецилэтинилкарбинол, 61584

Октадеценаль, 6035 П

Олеиновый альдегид, определение в фосфатидах мозга, 61155

Элаидон, 19657

C₁₈H₃₄OS Олеилмеркаптан, 6028 П

C₁₈H₃₄O₂ Ваксеновая к-та, кристаллич. структура, спектр ИК, 12424

Гексан, 1,6-ди-(1'-оксициклогексил)-, 42634

Изоолеиновая к-та, определение в жирах для произ-ва шоколада спектрографич., 98559; в этерифицированном оливковом масле, 94109

8,9-Метилептадекановая к-та, строение молекулы, 21229

Октадецен-6-овая к-та; Петрозелиновая к-та, 9165, 38624, 58980, 65344

Олеиновая к-та, аддукт с малеиновым ангидридом, получение, 24113

аддукт с малеиновым ангидридом, в составе масла против ржавления, 36452 П

алкиловые эфиры, р-ция с малеиновым ангидридом, 6038 П

алкоксалкиловые эфиры, р-ция с малеиновым ангидридом, 6038 П

бромирование, кинетика, 1089

влияние на сокращение митохондрий под действием АТФ, Бх:7552
 выделение, 89569 П
 из *Bryonia dioica*, 23450
 из *Hibiscus cannabinus*, 26810
 из *Lauxlyallii*, хроматография, 84972
 при газожидкостной хроматографии, добавка к стационарной фазе, 38156
 гидрирование, катализатор, стабилизация, 18552
 гидрохлорирование, 62351 П
 в глицеридах свиного жира, Бх:11542
 глицериды, 62351 П
 жидкий катионит из, 19044
 в жире, верблюжьем, 32533
 говяжьим, кристаллизация, 28443
 головном кашалота, 40425
 в жирных к-тах, древесины сосны французской, 58932
 фосфатидов молока, 28668
 изомеризация, 4929, 63147
 испытания по Маккею, повышение т-ры при, 94121
 карбоксилирование, 80994
 кетон симметричный из, получение, св-ва, 28448
 в масле, аморфы, 66448
 арахисовом, 19640
 касторовом, определение хроматографич., 67063
 из косточек винограда, 24096
 кунжутном, 78888
 молочайном, 67061
 сафлоровом, 58959
 из семян бересклета, 71112
 из семян звездчатого аниса (бадьяна), 40413
 из семян крамбе, 67059
 из семян перца, 58956
 из семян *Albizzi lebbek*, 44404
 из семян *Angelica brevicaulis*, 74980
 из семян *Bryonia laciniata*, 40414
 из семян *Buxus sempervirens*, 36498
 из семян *Citrullus fistulosus*, 74978
 из семян *Lawsonia alba*, 78891
 из семян *Moringa oleifera* и *M. coucanensis*, 71116
 из семян *Phaseolus glabra*, 74979
 из семян *Sapium sebiferum*, 24087
 из семян *Viburnum odoratissimum*, *Elaeagnus umbellata*, *Eurya japonica*, *Cleyera ochracea*, *Ampelopsis heterophylla*, *Cissus japonica*, *Partheonocissus tricuspidata*, *Acer Ginnala*, *Alnus multinervis*, 54504
 из семян *Xanthium L.*, 36497
 из семян *Zanthoxylum rhetsa*, 74977
 из семян *Zelkova serrata*, 71113

соевом, 98337
 хальмугровом, 32555
 хлопковом, 86422
 из ядер и мякоти плодов *Laurus nobilis*, 24088
 из ядер ореха анакарда, 58958
Erythrina americana, Бх:9380
 меченная J¹³¹, всасывание как показатель функции тонкого кишечника, Бх:20405
 всасывание и распределение после орального введения, Бх:12796
 в молоке женщин, влияние калорийности и качества жиров пищи, Бх:8509
 озониды, разложение, продукты, 71177 П
 озонлиз, 16240, 62376 П, 63161, 67075, 74353 П
 окисление, 32541, 52256, 65519 Д, 82585
 окисленная, фармакология, Бх:30765
 окислительная щелочная плавка, 6029 П
 определение свободной и связанной, 84545
 и поверхностное натяжение нефтяных фракций, 74826
 получение чистой, 58978
 производные, влияние заместителей, 98347
 из пыльцы кукурузы, 49584
 р-имость в ацетоне, 15230
 р-ция, с аммиаком, 39619 П, 48831 П
 с диамидами аспарагиновой к-ты, 78299 П
 с малеиновым ангидридом, со спиртами, 6038 П
 с надуксусной к-той, 14501 П
 с N-оксикалхилауринами, 2291 П
 с пербензойной к-той, 87779
 с полиаминами, 6078 П
 с 2-этилгексанолом, 97562 П
 с СО и Н₂, 97561 П
 в резиновой смеси, влияние на пластификацию, 44991
 роданирование, 5108 Д
 для синтеза нонаметилендиамина, 75695
 в сливках, влияние на агрегацию жировых шариков, 44452
 смесь, с вазелиновым маслом, пеногаситель, 19677
 с жирными к-тами, разделение 26395, 30567, 82603 П
 с жиром свиным, самоокисление, 32542
 с лауриновой к-той, этерификация, 86435
 соли, 62351 П
 катализаторы окисления нефтяных фракций, 11621 П
 соли с аминами, св-ва, применение, 71162
 спектр протонного резонанса, 22258
 в сыворотке крови, у здоровых людей и при атеросклерозе, Бх:2406

технич., Мекс. ст. К-51, 1957, 23336 С
 для флотации, барита, 27234
 гипса и преципитата, 57742
 заменители, св-ва, 54561
 флюорита из силикатных руд Дальнего Востока, 89177
 и холестерин и пальмитиновая к-та, влияние на растущих крыс и мышей, Бх:15936
 хроматография, 6701
 элаидинирование в присутствии (NH₄)₂S₂O₈, 32528
 с эмульгаторами, поведение при испытаниях по Маккею, 94153
 этерификация, 4929, 61328
 в эфирах холестерина, влияние добавления к диете холестерина и холево к-ты, Бх:17454
 в эфирах холестерина крови, Бх:17345
 эфиры, 62351 П, 73503
 Си-соль, получение, 54102
 К-соль, получение, 6028 П
 Mg-соль, вязкость неводных р-ров и размер мицелл, 68840
 Na-соль, взаимодействие с эритроцитами, Бх:6829
 влияние на вязкость и напряжение сдвига суспензий глин, 51380
 как поверхностноактивное в-во, 14047
 система: мыло — вода-, моющее действие, 6741
 система: стеарат Na-вода-, моющее действие, 6741
 эмульгирующая способность, зависимость от конц-ии, 80499
 Пальмитиновая к-та, виниловый эфир, 39611 П
 Рицинолевый альдегид, 42639
 Себаценовая к-та, 2-этилгексильный эфир, в синтетич. смазочном масле для газовых турбин, определение, 54356
 Тетрадецин-2; 1,1-диэтокс-, 57025
 Элаидиновая к-та, кетон симм., получение, св-ва, 28448; кинетика бромирования, 1089; производные, 62351 П; р-ции, 6038 П, 38622, 97561 П; роданирование, 5108 Д; соли с аминами, св-ва, применение, 71162; этерификация, 61328
 C₁₈H₃₄O₂ Ацетоуксусная к-та, тетрадециловый эфир, мягчитель поливинилхлорида, 42641
 Гексадецен-2-овая к-та, 5-окси-, этиловый эфир, 57025
 Линолевый спирт, диокси-, 1398
 Октадекановая к-та, кето-, 9151, 26537
 Октадецен-12-овая к-та, 9-окси-, в масле из семян сем. *Strophanthus*, 94105
 Пеларгоновая к-та, ангидрид, 78299 П
 Петрозелиновая к-та, окись, 9165

Петрозелаидиновая к-та, окись, 9165
 Рицинолевая к-та, ауто-реакции при различных т-рах, 3529, 3530
 ацетилирование, р-ция Грудма-на, 42639
 диэфиры сахарозы с—, синтез, 82597
 в касторовом масле, определение хроматографич., 6721, 67063
 метиловый эфир, р-ция с поливиниловым спиртом, диметил-формамидом, 51906
 моноэфиры сахарозы с—, синтез, 82596
 окисление, 73305
 окислительная щел. плавка, 6029 П
 пиролиз, усовершенствование, 90234 П
 поливиниловый эфир, получение, поверхностная активность, 51906
 производные, получение, 88767
 расщепление щел., усовершенствование, 98393 П
 себациновая к-та из, 62686 П
 и каприловый спирт из, получение, 15269 П
 спектр ИК, 73305
 Си-соль, получение, 54102
 К-соль, в препарате «0-сил», 35881
 Рицинэлаидиновая к-та, производные, спектр ИК-, 58985
 Стеариновая к-та, 10(9)-кето-, спектр ИК, 47688
 —, 12-кето-, 10278 П
 —, 17-кето-, 84675
 —, 6,7-эпокси-, 38624
 —, 9,10-эпокси-, получение, 14501 П, 87314
 Элаидиновая к-та, 12-окси-, спектр ИК, 47688
 C₁₈H₃₄O₄ Гексадекан-1,16-дикарбоновая к-та, дипольный момент, 91333; производные, 30757; электропроводность и коэф. самодиффузии, зависимость от конц-ии, 51374
 Малоновая к-та, пентадецил-, 13321
 Октадекановая к-та, 9-окси-10-кето-, 30732, 82585
 Октадецен-9-овая к-та, гидропероксид-, 73305
 Октадецен-9-овая-1 к-та, 12,13-диоксид-, 96673
 Октадецен-12-овая к-та, 9,10-диоксид-, спектр ИК, 96673
 Октан, 4,5-дикарбокси-2,2,7,7-тетраметил-, диэтиловый эфир, 51907
 Себациновая к-та, дибутиловый эфир, получение, установка, 19651; смесь с ди-н-бутилфталатом, равновесие, исследование, 65236; стационарная фаза в газо-жидкостной хроматографии, 12825
 Этиленгликольдиоктат, пластификатор поливинилбутирала, 3039

C₁₈H₃₄O₄S α-Сульфиддиэнантовая к-та, этиловый эфир, 96371
 C₁₈H₃₄O₄S₂ Декан, 1,10-ди-(карбоксиметилмеркапто)-, этиловый эфир, 1213, 9168
 C₁₈H₃₄O₄Zn Паларгоновая к-та, Zn-соль в противогрибковых препаратах, определение, 27743
 C₁₈H₃₄O₈ Сорбитан, лаурат, спан-20, добавка к стационарной фазе в газожидкостной хроматографии для уменьшения «хвостов», 8508; токсичность для крыс, влияние люцерны и др. видов кормов, 31979
 Триэтиленгликоль-ди-(2-этилбутират), пластификатор поливинилбутирала, 3039
 C₁₈H₃₄O₇ Галактоза, 6-лаурат, D-, 9344
 Глюкоза, 3-лаурат, D-, 9344
 2,5,8-Триоксадекандикарбоновая к-та, диамидный эфир, масло смазочное, 28377 П
 C₁₈H₃₄O₁₁ Целлобозид, гексил-, β-, 9344
 C₁₈H₃₅As₂BrPt Платина комплекс, получение, дипольный момент, т. пл., 72808
 C₁₈H₃₅BrO₂ Бромуксусная к-та, цетиловый эфир, получение, токсичность на мухах, 2249, 32079, 36038
 Октадекановая к-та, 2-бром-, 73332
 C₁₈H₃₅ClN₂O₂ β-(Диметиламино)-этил-N,N-(дициклогексил)-карбамат, хлорметилат, 27791 П
 C₁₈H₃₅ClO Гептадеканон-4; 2-метил-2-хлор-, 42638
 Октадеканон-5; 3-хлор-, 42638
 Стеариновая к-та, хлорангидрид, р-ция с алкенами, 42638
 р-ция с анилинами замещ., 92319
 с глицерином, 57313
 диамидов аспарагиновой к-ты производными, 78299 П
 с α,α'-дигинолеином, 57314
 с 7-диэтиламинометил-6-(β-оксиэтил)-1-азабицикло-(3,2,1)-оксидом, 52000
 с метиловым эфиром DL-серина, 38895
 1-п-нитрофенил-2-0-нитробензаламино-пропандиолом-1,3, 19078 П
 с α-олеил-α'-линоленондиглицерином, с моноолеондиглицерином, 57315
 с 1-фенил-2-дихлорацетамидо-пропандиолом-1,3; 93603 П
 с 3-этоксиметилэтиленформалем, 39582
 C₁₈H₃₅ClO₂ Стеариновая к-та, хлор-, 62351 П
 Хлоруксусная к-та, цетиловый эфир, получение, токсичность на мухах, 2249, 32079
 C₁₈H₃₅ClP₂Pt Платина комплекс, получение, дипольный момент, т. пл. 72808

C₁₈H₃₅KO₂ Калий, стеарат, реактив на Са и Mg, 96169
 C₁₈H₃₅LiO₂ Литий, стеарат, смазки из-, влияние добавок органич. к-т на св-ва, 17261; суспензии, седиментация и седиментационный объем, 42123
 C₁₈H₃₅LiO₃ Литий, оксистеарат, оксосинтез, 54057 П
 C₁₈H₃₅N Бис-(3-циклогексилпропил)амин, 35916 П
 Нонадиен-2,6; 8-дибутиламино-4-метил-, 96349
 Октадекадениламин, 39626 П
 Октадиен-2,6; 1-дибутиламино-3,5-диметил-, 96349
 Стеаронитрил, 19656, 39619 П, 74352 П
 C₁₈H₃₅NO Пиперидин, октилоксипентенил-, 27782 П
 C₁₈H₃₅NO₂ Оксооктадекановая к-та, амид, 26537
 Рицинолевая к-та, амид, 88767
 C₁₈H₃₅NO₃ Лейцин, лауроил-, 85767 П
 Оксооктадекановая к-та, оксим, 26537
 C₁₈H₃₅NO₄ Октадецен-овая к-та, 12-карбоксиамино-, алкиловые эфиры, 23355 П
 C₁₈H₃₅NO₅S Янтарная к-та, децилтио-, диэтаноламид, получение, фунгицид антикоррозийное средство, 14770
 C₁₈H₃₅NO₆ Аскорбиновая к-та, соль с додециламином, 43875 П
 Глюкоза, N-лауроил-, 48968 П
 C₁₈H₃₅N₃O Цибетон, дигидро-, семикарбазон, 96674
 C₁₈H₃₅N₃O₂ N-(1-Диэтиламино-3-пропил)-лупинилуретан, 34987
 C₁₈H₃₅N₅O₄ Три-α-аминокапроновая к-та, 13595
 C₁₈H₃₅N₃S Тиомочевина, N-(10-цианодецил)-N'-(6-оксигексил)-, 57090
 C₁₈H₃₅NaO₂ Натрий, стеарат, желатинизация, влияние т-ры и добавок полярных в-в, 80484; золи, т-ра коагелеобразования, 95882; для получения Са-стеарата на носителе, 31483 П; система со стеариновой к-той и декалином, реология и структура, 80484; структура жидкокристаллич. фазы, 4273
 C₁₈H₃₅O₇P Янтарная к-та, динизоамил-фосфоно-, диэтиловый эфир, 38788
 Янтарная к-та, диэтил-фосфонди-изоамиловый эфир, 38788
 C₁₈H₃₅O₁₃P₃Se Трис-[3-(диметилдитиофосфорил)-пропил]-цитрат, получение, инсектицид, акарицид, 43959 П
 C₁₈H₃₆ Гептан, 2-метил-2-изобутил-1-циклогексил-, 9188
 Декан, 2,2-диметил-1-циклогексил-, 92277

Октадецен-1; алкилирование ароматич. соединений, 81023; воскообразные продукты из, 62348 П; карбонилирование, 6021 П; окисление, продукты, 82585; получение, 89570 П; сульфотфторирование, 74374 П

Октадецен-9; 80986

Ундекан, 4-метил-4-циклогексил-, 92277

Циклооктадекан, 47561, 51852

C₁₈H₃₆Ag₆N₆S₁₂ Серебро, N,N-диметилдитиокарбамат, гексамер, получение, окраска, р-римость, 60825

C₁₈H₃₆Au₂N₂S₄ Золото, N,N-диизобутилдитиокарбамат, димер, получение, окраска, р-римость, 60825

Золото, N,N-дибутилдитиокарбамат, димер, получение, окраска, р-римость, 60825

C₁₈H₃₆BN₃ Борин, три(циклогексил-амино)-, 42793

C₁₈H₃₆B₂ Ацетилен, бис-(диизобутилбор)-, 17913

C₁₈H₃₆B₃N₃ Боразин, N-тригексил-, получение, т-ра пл., 80515

C₁₈H₃₆BaO₂₂P₂ Миоинозитил-(глицерил-1)-фосфат, Ba-соль, 22484, 61614, 65532

C₁₈H₃₆Br₂N₂O₄ Д-Сорбит, 1,6-дидезокси-1,6-бис-N-метилпиперидиний-дибромид, биол. гич. действие, получение, 34922

C₁₈H₃₆ClCoN₁₀O₂ Кобальт(3+)-дицианидо-дигуанил-гексилмочевина-хлорид, получение, цвет, 80547

C₁₈H₃₆ClFO₂S Октадекан, 1-фторсульфо-2-хлор-, 74374 П, 82029 П

Октадеканол, дихлор-, т. пл., р-римость, эритро-, трео-, 80986

C₁₈H₃₆CuNaO₆ + nH₂O Медь(2+) бис-(гуанил-н-гексилмочевина)-оксалат, получение, магнитный момент, структура, 80544

C₁₈H₃₆CuN₁₀O₂S₂ + nH₂O Медь(2+) бис-(гуанил-н-гексилмочевина)-роданид, получение, магнитный момент, структура, 80544

C₁₈H₃₆FeN₂O₃S₆ Железо, диэтиламинотетраоксантогенат, фунгицид, 49118

C₁₈H₃₆JN Аммоний, триметилпентадецилйодид, 57025

C₁₈H₃₆J₂N₂O₂ Пиперидин, N-(2-карбокситил)-, 1-(N-пиперидил)-пропиловый эфир, ди-йодметилат, биол. гич. активность, 17766

C₁₈H₃₆J₂N₄O₂ Пиридазин, 3,6-бис-(2-диэтиламиноэтокси)-, ди-йодметилат, 65468

C₁₈H₃₆NNaO₈S Глюкозамин, N-додецил-, моносульфат, Na-соль, 82607 П

C₁₈H₃₆N₂ Гексан, 1,6-бис-(N,N'-гексаметиленимино)-, 14648 П

Гексин-2; 1,6-бис-динизопропиламино-, 2178 П

Гидразин, N,N'-бис-(1-циклогексилпропил-2)-, получение, фармакологич. св-ва, 17811

2-Этилгексиден-бис-пиперидин, 5055

C₁₈H₃₆N₂NiS₄ Никель, дибутилдитиокарбамат, антиозонант, для неопрена при динамич. изгибе резин, св-ва, 71763; ускоритель вулканизации, 3155

C₁₈H₃₆N₂O Пиперидинкарбоновая-4-к-та, 1-додецил-, амид, 78475 П

C₁₈H₃₆N₂O₂ Гексан, ди-(N-метил-3-пиперидилокси)-, 58330 П

Рицинолевая к-та, гидразид, 88767

C₁₈H₃₆N₂O₃Si₂ 9-Окса-7,8-дисиликапентадекан, 7,10-диметил-7,10-диэтил-1,16-дициано-, 34890

C₁₈H₃₆N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2,2-диметил-, диметиламинобутиловый-2 эфир, 65351

C₁₈H₃₆N₂S₂ Дисульфид, ди-(2-пиперидил-2-метилпропил)-, 88510

C₁₈H₃₆N₂S₄ 60826

C₁₈H₃₆N₂S₄Zn Цинк, N,N-дибутилдитиокарбамат, действие на улиток, 93727; противокислитель для неопрена, влияние на термостойкость резин, 33181; свободная S в, определение, 11604; ускоритель вулканизации гранулирования, 11632 П

C₁₈H₃₆N₄ Пиперазин, N,N'-ди-(аминоциклогексиденметил)-, 93407 П

Пиперазин, N,N'-ди-(пиперидил-этил)-, соли, четв., 85952 П

C₁₈H₃₆N₄O₆ Три(5-амино-5-карбокситентил)амин, образование, 74368 П; очистка лизина от, 62391 П

C₁₈H₃₆N₄O₁₁ Канамицин, 35012, 30666, 30967

C₁₈H₃₆N₆ Бутан, бис-[3-(γ-аминопропил)-тетрагидро-пиримидил-2]-, 66401 П

Октан, бис-[3-(β-аминоэтил)-имидазол-2]-, 66401 П

C₁₈H₃₆N₆O₂ Бутан, бис-[оксид-3-(γ-аминопропил)-тетрагидро-пиримидил-2]-, 66401 П

C₁₈H₃₆O Метил-4-метилпентадецилкетон, 61584

Метилтетрадецилвинилкарбинол, 31997 П, 61584

Олеиловый спирт, в головном жире кашалота, 40425; в кремах, 93761; и производные, гидрохлорирование, 62351 П; р-ции, 6051 П, 14501 П; самоокисление, влияние OH-группы, 98347; сульфатирование, 78310 П

Октадеканаль-1; 92257

Октадецениловый спирт, 78294 П

9-Октадеценол, 9151

Пентадеканон-2; 6,10,14-триметил-, 42854, 47794

C₁₈H₃₆O Стеариновый альдегид, определение в фосфатидах мозга, 61155; получение, 6021 П

9,10-Эпоксидоктадекан, 80986

C₁₈H₃₆O₂ Октадеканол, 9,10-эпокси-, 9151

Октадецен-9-диол-1,12, 80988

Пальмититовая к-та, этиловый эфир, 52193

Пропионовая к-та, β-(пропил-додецил)-, синтез, св-ва, 94135

Рицинолевый спирт, 14501 П, 44410, 48808 П

Стеариновая к-та, адсорбция твердыми изоляционными материалами, 44236

аддукт с мочевиной, получение, 74999

амидирование, 65333

в витаминных составах, 39881 П

влияние, на биосинтез стеарина на пластынку резиновой смеси, 44991

на р-ции каучука и S, в вулканизующей группе, 55119

на термопластификацию нитрильных каучуков, 15799

в ворвани *Mirounga augustirostris*, 71127

в воске *Bulnesia retama*, 75005

всасывание при введении с пищей в виде простого и смешанного триглицерида, Бх: 21879

выделение, из хлопкового масла, 11029

из *Bryonia dioica*, 23450

из *Hibiscus cannabinus*, 26810

из *Larix lyallii*, хроматография, 84972

из *Picea pungens*, 18015

в газо-жидкостной хроматографии, добавка к стационарной фазе, 8508

гексаглицоловой моноэфир для замасливания волокон, 87208 П

в гербицидной смеси, 93743

декарбокситирование, 27611 П

в жире, верблюжьем, 32533

говяжьим, кристаллизация, 28443

жвачных, происхождение, Бх: 3522

молочном, 94394

в жирных к-тах фосфатидов молока, 28668

комплекс с Al—Cr, получение, св-ва, 39343 П

кристаллич. структура, спектр ИК, 12424

в масле, арахисовом, 19640

касторовом, хроматография, 67063

из мякоти пальмы тасайва, 32524

рапсовом, 6701

из семян звездчатого аниса (бадьяна), 40413

из семян перца, 58956

из семян *Albizzi lebbek*, 44404
из семян *Bryonia laciniata*, 40414
из семян *Buxus sempervirens*, 36498
из семян *Citrullus fistulosus*, 74978
из семян *Dodonea viscosa*, 78890
из семян *Lawsonia alba*, 78891
из семян *Moringa oleifera* и *M. concanensis*, 71116
из семян *Phaseolus glabra*, 74979
из семян *Zanthoxylum rhetsa*, 74977
из семян *Zelkova serrata*, 71113
хальмугровом, 32555
из ядер ореха анакарда, 58958
Erythrina americana, Бх:9380
в молоке, определение, 11265
монослой, 76690
адсорбированные из р-ра, 60752
вератрин и Са в, Бх:22190
на водной подкладке св-ва, зависимость от метода очистки воды, 21721
испарение H₂O через, 34197
перенос, 91754
на Ag, ориентация, 87559
мыла, получение, применение, 54575 П
мылообразование, электронномикроскопич., 78914
образование, 42917
окисление, 74442 П
отложение на слюде из р-ра, 68466
перегруппировка эфиров фенолов и, 70515 П
получение, 9421, 52193
для приготовления алюмосиликатного катализатора, содержащего Pt и F, 27321 П
разделение смеси с жирными к-тами, 26396
р-ры в арахисовом масле и парафинах, упругость пара, 58954
р-ция, с алкоголями алюминия, 81984 П
с аммиаком, 39619 П
с ацетиленом, 39611 П
с дибутиловым, 87314
с полиоксизтилзамещ. диаминов аспарагиновой к-ты, 78299 П
с тиомочевинной, 69449
с холестерином, 57265
система: бензидин—, 16964
система со стеаратом Na и декалином, реология и структура, 80484
смесь с 3,5-диметил-7-кетоктановой к-той, электролиз, 13321, 51375
соли, определение в бумаге, 59841
соли с аминами, св-ва, применение, 71162
спектр ИК, 12424, 41613, 67064
спектры протонного резонанса, 76223
сульфирование, 18945 П
в талловом масле, выделение, 98338
термич. расширение, 16702

Фриделя-Крафтса р-ция, 77475
хроматография, 6701
в эфирах холестерина сыворотки крови, Бх:17345
Стеариновая-1-C¹⁴ к-та, асимметрич. включение в лецитины, во время всасывания жира, Бх:5340
Стеариновый альдегид, 12-окси-, 42639
Тетрадецен-2; 1,1-диэтокси-, 57025
Уксусная к-та, α-н-(пропил-тридецил)-уксусная к-та, синтез, св-ва, 94135
C₁₈H₃₆O₂S Гексадекан, 1-карбоксиметилмеркапто-, 9168
Тетрадекан, 1-карбоксиметилмеркапто-, этиловый эфир, 9168
C₁₈H₃₆O₃ Надстеариновая к-та, 57019
Рицинолевая к-та, дигидро-, 81984 П
Стеариновая к-та, окси-, 26537
—, 2-окси-, из френозина спинного мозга, идентификация с помощью хроматографии на бумаге, жирных оксикислот, Бх:29
—, 5-окси-, 96674
—, 12-окси-, 6721, 10278 П, 42639, 71162
—, 17-окси-, 84675
—, 9,10-эпокси-, в масле из семян *Tragopogon porrifolius*, 71114
—, 12,13-эпокси-, в масле из семян *Vernonia anthelmintica*, выделение, 71121
Стеариновый альдегид, 9,10-диокси-, 42639
C₁₈H₃₆O₄ Стеариновая к-та, диокси-, 93350 П
Стеариновая к-та, 6,7-диокси-, 38624, 65344
—, 9,10-диокси-, 26396, 80986, 84678, 94105, 96673
—, (+)-15,16-диокси-, 1398
Стеариновый альдегид, 9,10,12-триокси-, 42639
Цитронеллаль, диэтокси-, ацеталь, 57240
C₁₈H₃₆O₅ Изофлойонолевая к-та; Октадеканкарбоновая к-та, 9,10,18-триокси-, 88766
Стеариновая к-та, 9,10,12-триокси-, 42639
Стеариновый альдегид, 9,10,12,13-тетраокси-, 42639
Флойонолевая к-та, 9,10,18-триоксиктадеканкарбоновая к-та, 88766
C₁₈H₃₆O₆ β,Д-Галактопиранозид, додецил-, 30912
Стеариновая к-та, 9,10,11,12-тетраокси-, 42639
C₁₈H₃₆O₇ Сорбит монолаурат, как эмульгатор жира в средах для липолитич. микроорганизмов, 6942
Стеариновый альдегид, 9,10,12,13,15,16-гексаокси-, 42639
C₁₈H₃₆O₈ Стеариновая к-та, 9,10,11,12,13,14-гексаокси-, 42639

C₁₈H₃₆O₁₀ Стеариновая к-та, 9,10,11,12,13,14,15,16-октаокси-, 42639
C₁₈H₃₆PtPt Платина комплекс, получение, дипольный момент, т. пл., 72808
C₁₈H₃₇Br Октадецилбромид, диэлектрич. св-ва р-ра в парафиновом воске, 55989; получение, 1114, 4913; р-ция с 2,2',4'-триоксисбензофеноном, 48866 П
C₁₈H₃₇BrN₂O₂ Пиперазин, 1-децил-4-карбэтокси-, бромметилат, 70655 П
C₁₈H₃₇Cl Октадецилхлорид, р-ции, 61342, 92352; стационарная фаза в газо-жидкостной хроматографии, 34222
C₁₈H₃₇ClO₂S Октадекансульфохлаорид, 42700
C₁₈H₃₇N Олеиламин, р-ции, 27624 П, 39626 П, 62351 П
C₁₈H₃₇NO Морфолин, N-тетрадецил-, 39661 П
Стеариновая к-та, амид, алкиленбис-, в резиновой смеси для покрытия стенок консервных банок, 50152 П; давл. насыщ., паров, теплота сублимации, 37908; оксиметилирование, 74349; получение, 65333, 69449; р-ция с пятиокисью фосфора и триэтанолмином, 10301 П
C₁₈H₃₇NO₂ Миристиновая к-та, оксибутиламид, 58154 П
Октадеканон-2-1-C¹⁴; 1-окси-, оксим, 22480
Пальмитиновая к-та, оксизетиламид, влияние на токсичность гистамина у мышей, Бх:25009; влияние на токсичность серотонина у мышей, Бх:25009; р-ции, 58154 П
Пентадекановая к-та, оксипропиламид, 58154 П
Стеариновая к-та, 2-амино-, 14516 П
Сфингозин, анализ с помощью газовой хроматографии, Бх:11768; в хрусталике, Бх:18527
C₁₈H₃₇NO₃ Октадекановая к-та, 6-амино-7-окси-, HCl, 9165
Октадекановая к-та, 2-аминокси-, антибактериальная активность, 73332
C₁₈H₃₇NO₃S Уксусная к-та, децилмеркапто-, диэтаноламид, фунгицидный препарат на основе, 58503
C₁₈H₃₇NO₄ Миристиновая к-та, 1,1-диоксиметилэтаноламид, 31785 П
C₁₈H₃₇NO₄S Глицин, N-октилсульфонил-N-этил-, 2-этилбутиловый эфир, 14507 П
C₁₈H₃₇NO₆S Глицин, N-октилсульфонил-N-этил-, 3,6-диоксаоктиловый эфир, 14507 П
C₁₈H₃₇N₃ 1-Азабицикло[3,2,1]октан, 7-диэтиламинометил-6-(2-диэтиламиноэтил)-, 22385

Пиримидин, 3-(3-аминопропил)-
3,4,5,6-тетрагидро-2-ундецил-,
66401 П

C₁₈H₃₇N₃O Гексадекано-2; 6-метил-,
семикарбазон, 61584

C₁₈H₃₇O₅P Миристиновая к-та, 2-(ди-
метилфосфоно)этиловый эфир,
73503

C₁₈H₃₇T Октадекан-1-Т, получение,
радиоактивность, 85546

C₁₈H₃₈ Декан, 3,8-диизопропил-2,9-
диметил-, 22293, 57023

Додекан, 2,2,4,9,11,11-гексаметил-,
92277

Октадекан, диффузия в триолеине,
60667; окисление, 41926,
44432, 58056; образование,
92352; полициклизация ката-
литич., 9236; р-ция C₂O₃,
80974; смесь с октадеценем,
9015; теплота адсорбции из
р-ров в C₆H₆ и н-C₇H₁₆,
91764

C₁₈H₃₈B₂O₂ 1,5-Диборадициклооктан,
1,5-ди-н-гексилокси-, 9307

C₁₈H₃₈BrNO₂ Глицин, N-додецил-N-
метил-, этиловый эфир, бром-
метилат, фунгицид, против
Cercoporella herpotrichoides
Fron, 54018

C₁₈H₃₈CuNaO₆ + nH₂O Медь(2+) бис-
(гуанилизоамилмочевина)-аце-
тат, получение, магнитный
момент, структура, 80544

C₁₈H₃₈J₂N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2,2-
диметил-, 1-диметиламино-
пропиловый-2 эфир, ди(йодме-
тил), 65351

C₁₈H₃₈NO₄P Сфингозин, дигидро-,
1,3-циклофосфат, 18029

C₁₈H₃₈N₂O Стеариновая к-та, гид-
разид, и HCl, 61396

C₁₈H₃₈N₂O₃ Стеариновая к-та, 9,10-
диокси-, гидразид, 42639

C₁₈H₃₈N₂O₃S Пальмитиновая к-та,
сульфониламиноэтилаид,
58303 П

C₁₈H₃₈N₂O₄ Стеариновая к-та,
9,10,12-триокси-, гидразид,
42639

C₁₈H₃₈N₂O₅ Стеариновая к-та 9,10,
12,13-тетраокси-, гидразид,
42639

C₁₈H₃₈N₂O₇ 1,6-Гексаметилендиаммо-
ний, гексаметил-цитрат,
97725 П

Стеариновая к-та, 9,10,12,13,15,16-
гексаокси-, гидразид, 42639

C₁₈H₃₈N₄ Имидазолин, 3-[N-(β-ами-
ноэтил)-β-аминоэтил]-2-ун-
децил-, 66401 П

Щавелевая к-та, тетра-н-бутил-,
47679

C₁₈H₃₈N₄S₂ Этан, 1,2-ди(3-гептил-
тиоуредо)-, 13384

C₁₈H₃₈N₆O₂P₂S₂ Пиперазин, ди(ди-
этиламино-этанамидотиофос-
форил)карбамил-, антилей-
кемич. активность, Бх:35129

C₁₈H₃₈N₁₂O₁₃ Мочевина, N,N'-ди(ок-
симетил)-, гексамер, 92254

C₁₈H₃₈O Гексадецилэтиловый эфир,
монослой, 17187

Диоктиловый эфир, 39628 П
Октадеканол-1; Стеариловый спирт,
н-октадеканол, при алкого-
лизе, 84648

в антигеморроидальных таблет-
ках, 53982 П

для борьбы с испарением воды,
73866, 89060 П, 89061 П

дипольный момент, 60300

диэлектрич. проницаемость, 29699

монослой, 34197, 76690

покрытие для витамина С, 74583 П

получение, 92257, 92352

р-ция, с бромистоводородной

к-той, 1114

с фталевым ангидридом,

89617 П

с фумаровой к-той и ее эфирами,

48817 П

с хлорангидридом 1,4,5,6,7,7-
гексахлорбицикло 2,2,1 геп-

тен-5-дикарбоновой-2,3 к-той,
48847 П

с этилацетоксусным эфиром,
93368 П

эфир из, 78294 П

2-Этилбутил-Н-додециловый эфир,
78294 П

C₁₈H₃₈O₂ Декандиол-3,8; 3,8-диизо-
пропил-2,9-диметил-, 22293,
57023

Октадекандиол-1,9(10), 9151

Октадекандиол-9,10, получение, ме-
зо-, DL-, 80986

Этан, 1,1-ди(изоктокси)-, 17755

1,1-ди(октокси)-, 17755

C₁₈H₃₈O₂Sn Олово, трибутил-кап-
ронат, фунгистатич. действие
на мицелии грибов, 14745

C₁₈H₃₈O₃ Октадекантиол-1,9,10,74323

C₁₈H₃₈O₄ Гексан, 1,1,3,5-тетраизо-
пропокси-, 84676

Октадекантетраол-1,9,10,18-, 88766

C₁₈H₃₈O₄S Октадецилсерная к-та,
90227

C₁₈H₃₈O₆ Ди-[2-(1-метоксиизопропок-
си)]этиловый эфир, антидето-
натор, синтез, 40351 П

C₁₈H₃₈O₆S₂ Этандисульфокислота-1,2,
диизооктиловый эфир, влия-
ние на токсичность октил-

хлоррезорцина для *Aphelen-*
choides besseii, 78542

Этандисульфокислота-1,2, ди(2-этил-
гексильный эфир), влияние на
токсичность октилхлоррезор-

цина для *Aphelenchoides*
besseli, 78542

C₁₈H₃₈O₇Si₄ Тетрасилоксан, 1,4-ди-
окси-октаметил-, ди(метакри-
лат), 47694

C₁₈H₃₈O₉Ацетон, нонамер, 70495 П

C₁₈H₃₈S₂ Дисульфид, ди-н-нонил-,
30799

C₁₈H₃₉Al Аллюминий, тригексил-, по-
лучение, 14529 П, 81953 П,

84839; р-ция с бутеном-1,
81953 П; р-ция с пропиленом,
88652; р-ция с фтористым

калием и хлористым цезием,
88650

Алюминий, тринизогексил-, 14529 П

C₁₈H₃₉AlCl₃ Аллюминий, три-н-гек-
сил-, комплекс с цезием хло-
ристым, 88650

C₁₈H₃₉AlFK Аллюминий, три-н-гек-
сил-, комплекс с калием фто-
ристым, 88650

C₁₈H₃₉AlO₃ Аллюминий, три(гексил-
окси)-, 10292 П

C₁₈H₃₉B Бор, три-н-гексил-, дегид-
рирование, 92409; окисление,

61495, 69592; получение,
34873, 61495, 69592, 82025 П;

р-ция с BF₃·O(C₂H₅)₂, 57183

Бор, три(гексил-2)-, изомеризация,
окисление, получение, 61495,

69592

—, три (гексил-3)-, изомеризация,
окисление, получение, 69592

—, три(2-метилпентил)-, 76606, 92409

C₁₈H₃₉BrO₂ Стеариновая к-та, α-бром-,
этиловый эфир, 43900 П

C₁₈H₃₉BrSi Силан, бром-тригексил-,
22478

C₁₈H₃₉CIN₂ Пиперазин, н-тридецил-,
хлорметилат, 70655 П

C₁₈H₃₉ClO₃Zr Цирконий, тригексил-
окси-хлор-, 73500

C₁₈H₃₉N Ди(1-изобутил-3-метилбу-
тиламин, соль с монобутило-

вым эфиром трихлорметанфос-
фоновой к-ты, 58113 П

Октадециламин, адсорбция на по-
верхности сальвана, 57746

для защиты от коррозии, 1575,
31200 П, 88984

монослой, 17186, 17187

поглотитель CO₂¹⁸, в масс-спектро-
метрии, 76411

получение, 38630, 48789

р-ция, с окисью этилена, 27624 П

с пятиокисью фосфора, 10301 П

с тригалометанфосфоновой
или фосфиновой к-той, с их

эфирами или диэфирами,
58113 П

синергист противокислителей для
жиров, 71136

соль, с аскорбиновой к-той,
43875 П

с монобутиловым эфиром три-
хлорметанфосфоновой к-ты,
58113 П

хлоргидрат, св-ва, 90255 П

изотопный обмен с Na или Ca,
64776

Три-(н-гексил)амин, 76528

C₁₈H₃₉NO Гидроксиламин, 0-октил-,
и HCl, 73332

N,N-Ди(2-этилгексил)-этаноламин,
6054 П

Октадекан-1-C¹⁴; 2-амино-1-окси-,
22480

C₁₈H₃₉NO₂ N-(2,3-Диоксипропил)-N-
метилмиристиламин, соли,

применение в фармации,
35991 П

Ди(оксизтил)-тетрадециламин,
27624 П

Морфолиний, N-амино-N-тетраде-
цил-хлорид, 93410 П

C₁₈H₃₉NO₂ + 32H₂O Аммоний, тетра-
бутил-, ацетат, получение,

- параметры ячейки, т. пл., клатратные соединения, 42166
- $C_{18}H_{39}NO_4$ Ди(5,5-диэтоксипентил)-амин, образование, омыление, циклизация с последующим восстановлением $NaBH_4$ и, 88739
- $C_{18}H_{39}NO_5$ Додецилсорбитиламин, 2081
- $C_{18}H_{39}N_3$ Гексаметиленамин, тример, 1136
- $C_{18}H_{39}N_3O$ Мочевина, N,N-диизопропил-N'-диэтиламиноэтил-N'-изоамил-, HCl; P 286, влияние на выделение адреналина и норадrenalина, Бх:33567
- $C_{18}H_{39}N_5O$ Бигуанид, N-н-гексадецилокси-, бактерицидное действие, 39770 П; получение, хлоридрат, 39770 П, 73332
- $C_{18}H_{39}O_4P$ Тригексилфосфат, экстракционные св-ва, 8248
- Гексил-нонил-пропилфосфат, 84864
- $C_{18}H_{40}B_2O_6$ Этиленгликоль, ди(дибутилборат), 92403
- $C_{18}H_{40}NO_3P$ 0,0-Диметил-N-диоктил-амидофосфат, 38769
- $C_{18}H_{40}NO_4P$ Диоктилмоноэтиламинофосфат, вязкость р-ров, влияние pH, 42114
- $C_{18}H_{40}NO_5P$ Дигидрофосфингозин-1-фосфат, 18029
- $C_{18}H_{40}N_2$ Декаметилендиамин, N,N,N',N'-тетразил-, 1259
- $C_{18}H_{40}N_2O_4$ Пиперазин, N,N'-ди(3-трет.бутокси-2-оксипропил)-, 77304
- $C_{18}H_{40}N_2S$ Сульфид, ди(1-диэтиламино-2,2-диметилпропил-3)-сульфид, 51910
- Сульфид, ди(1-диэтиламино-2-метилбутил-3)-, 51910
- $C_{18}H_{40}N_2S_2$ Дисульфид, ди(1,1-диметил-3-изопропиламинобутил)-, 13454
- $C_{18}H_{40}N_4O_2$ Гуанидин, октил-, N-октилкарбамат, 10498 П
- $C_{18}H_{40}O_2Si$ Силан, диметил-ди-н-октокси-, 17917
- Силан диметил-ди-втор.октокси-, 17917
- $C_{18}H_{40}O_3Si$ Силан, нонил-триизопропокси-, получение, спектр комб. расс., 17915
- $C_{18}H_{40}O_4P_2S_4$ Этиленгликоль, ди(0,0-дибутилдитиофосфат), получение, пестицид, 97824
- Этиленгликоль, ди(0,0-диизобутилдитиофосфат), получение, пестицид, 97824
- $C_{18}H_{40}O_4P_2S_5$ Сульфид, ди(0,0-дибутилтиофосфорилмеркаптометил)-, получение, инсектицид, 36074 П
- $C_{18}H_{40}O_5P_2S_4$ 2-Оксапропиленгликоль, ди(0,0-дибутилдитиофосфат), получение, инсектицид, 36073 П
- $C_{18}H_{40}O_6P_2$ Этиленгликоль, ди(0,0-дибутилфосфат), 1295
- $C_{18}H_{40}O_6P_2S_2$ Дисульфид, ди(0,0-дибутилфосфорилметил)-, получение, пестицид, 78579

- $C_{18}H_{40}O_7P_2$ Ди(0,0-дибутилфосфорил)-метилкарбинол, 5075
- $C_{18}H_{41}BrN_2$ Аммоний, (5-дипропиламинопентил)-дипропил-бромид, HBr, 35927 П
- $C_{18}H_{41}JP_2$ Фосфоний, тетрабутилэтил-йодид, 47707
- $C_{18}H_{41}NO_2Si_2$ Лейцин, N-триэтилсилил-, триэтилсилиловый эфир, 84846
- $C_{18}H_{41}N_2O_2P$ Фосфорная к-та, ди(дибутиламид), этиловый эфир, антогонизм в смеси с 2,3,6-трихлорбензойной к-той (Na-соль), 39932
- $C_{18}H_{41}N_2O_6P$ D-Маннитолфосфат-1, дициклогексиламмониевая соль, получение, 73501
- $C_{18}H_{41}N_3$ Бис-(γ-дипропиламинопропил)-амин, 35935 П
- Бис-(γ-изопропиламинопропиламинопропил)-амин, 35935 П
- $C_{18}H_{42}AlN$ Алюминий, три-изобутил-, комплекс с триэтиламин, 61388
- $C_{18}H_{42}Al_2Cl_3Cs$ Алюминий, трипропил-, комплекс с цезием хлористым, получение, устойчивость, 88650
- $C_{18}H_{42}Al_2FK$ Алюминий, трипропил-, комплекс с калием фтористым, получение, физ. св-ва, 88650
- Триэтилалюминий, триизобутил-алюминий, комплекс с калием фтористым, получение, физ. св-ва, 88650
- $C_{18}H_{42}Al_2FNa$ Алюминий, трипропил-, комплекс с натрием фтористым, 88650
- $C_{18}H_{42}Al_2O_5P_2$ 34901
- $C_{18}H_{42}AsO_6P_3S_6$ Арсинтриол, трис-(0,0-диизопропилифосфат) получение, фунгицидное действие, 22460
- $C_{18}H_{42}B_3N_3O_3$ Боразол, β,β,β-трибутоксид-N,N,N-триэтил-, 42793
- $C_{18}H_{42}BrCuO_6P_2$ Медь(1+) бромид, комплекс с триизопропилфосфитом и трипропилфосфитом, 675
- $C_{18}H_{42}ClCuO_6P_2$ Медь(1+) хлорид, комплекс с триизопропилфосфитом, 675
- $C_{18}H_{42}Cl_2N_2O_8S_2$ Дисульфид, ди(6-триметиламмонийперхлоратгексил)-, 88510
- $C_{18}H_{42}Cl_2NiP_2$ Никель хлорид, комплекс с трипропилфосфин, восстановление борагидридом Na в тетрагидрофуране, 51440
- $C_{18}H_{42}Cl_3CrNaO_{18} + 3H_2O$ Хром(3+) хлорид, комплекс с серином, получение, состав, строение, р-ции, электропроводность, 38195
- $C_{18}H_{42}Cl_3O_2P_2V$ Ванадий(3+)хлорид, комплекс с $PO(C_2H_5)_3$, получение т. пл., влияние H_2O , магнитный момент, строение, 38194
- $C_{18}H_{42}Ge_2O_2$ Германий, трипропил-, перекись, 73499

- $C_{18}H_{42}J_2N_2S$ Сульфид, ди(1-диметиламино-2,2-диметилпропил-3)-, йодэтилат, 51910
- Сульфид, ди(1-диметиламино-2-метилбутил-3)-, йодэтилат, 51910
- , (2-диэтиламиноэтил)-(1-диэтиламинобутил-3)-, йодэтилат, 51910
- $C_{18}H_{42}N_3O_6P_3$ Трифосфонитроловая к-та, гексапропиловый эфир, 77428
- $C_{18}H_{42}N_4O_6$ Гексабискарбохолин, хим. св-ва, Бх:7096
- $C_{18}H_{42}OSi_2$ Дисилоксан, гекса-н-пропил-, диэлектрич. св-ва, 55992; получение, 26700
- $C_{18}H_{42}OSn_2$ Дистаннан, гексаизопропил-эпокси-, выделение, 53764; получение, 47690
- $C_{18}H_{42}O_6U$ Уран гексаизопропилат, 84164
- $C_{18}H_{42}O_7Si_4$ D-Галактуроносовая к-та, тетра(триметилсилил)-, 26705
- D-Глюкуроносовая к-та, тетра(триметилсилил)-, 26705
- $C_{18}H_{42}Si_2$ Пропан, 1-триметилсилил-3-трибутилсилил-, 88654
- $C_{18}H_{43}Cl_3N_3Ta$ 57207
- $C_{18}H_{43}NO_6Si_2$ Ди(триэтоксисилилпропил)амин, 81985 П
- $C_{18}H_{44}B_2N_4O_2$ Этиленгликоль, ди-эфир с диэтиламин борной к-ты, 92403
- $C_{18}H_{44}N_2O_8S_2$ Декаметилендиамин, N,N,N',N'-тетраметил-, дисульфометилат, фармакология, Бх:30708
- $C_{18}H_{45}BO_3Si_3$ Борная к-та, триэтилсилиловый эфир, 53760 П
- $C_{18}H_{45}B_3N_6$ Боразол, В,В',В''-три(диэтиламино)-N,N',N''-триэтил-, 30868
- Боразол, N,N,N-триизопропил-В,В,В-триизопропиламино-, 42793
- $C_{18}H_{45}Be_4N_6O_{13}$ Бериллий оксипропионат, пентааммиакат, образование, устойчивость, влияние т-ры, 46649
- $C_{18}H_{45}Br_3Cu_3O_6P_3$ Медь(1+)бромид, комплекс с триэтилфосфатом, р-ции с пиридином, C_6H_7N , $(C_6H_5)_3As$, $(CH_3O)_3P$, $(CH_3O)_3P$ и $(C_6H_5O)_3P$, 675
- $C_{18}H_{45}ClO_3Si_4$ Силан, три(триэтоксид)-хлор-, 42810
- $C_{18}H_{45}Cl_3Cu_3O_6P_3$ Медь(1+)хлорид, комплекс с триэтилфосфитом, р-ции с пиридином, C_6H_7N , $(C_6H_5O)_3P$, $(C_6H_5)_3As$, $(CH_3O)_3P$ и $(CH_3O)_3P$, 675
- $C_{18}H_{45}N_5O_4P_2$ Бис-[ди(диэтиламино)-фосфорил]-этиламин, 97598 П
- $C_{18}H_{45}O_3SbSi$ Стибин, трис-(триэтилсилилокси)-, 30878
- $C_{18}H_{45}O_3SbSi_6$ Стибин, трис-(триэтилсилилокси)-, 26694
- $C_{18}H_{45}O_4Si_3V$ [Трис-(триэтилсил)]-ванадат, получение, 26694, 93370 П
- $C_{18}H_{45}O_6PSi_3$ Силанол, ди(триэтилсилилокси)этил-, 42810
- $C_{18}H_{45}O_{12}P_3S_2$ Фосфорная к-та, ди-эфир с диэтилфосфатом диэтил-

- силандиола, этиловый эфир, 42810
- C₁₈H₄₈J₄N₄S Сульфид, бис-[1,3-ди(диметиламино)пропил-2]-, тетраодметилат, 51910
- C₁₈H₄₈O₃Si₄ Силан, три(триэтилсiloкси)-, 42810
- C₁₈H₄₈Si₇ 1,3,4,6,7,9,11-Гептасиликафенален, 1,1,3,3,4,4,6,7,9,9-додекаметил-пергидро-, 38764, 38765
- C₁₈H₄₈Co₂N₂₄O₁₈S₃ + nH₂O Кобальт (3)+тригуанилметилмочевина-сульфат, получение, 80547
- C₁₈H₄₈O₆Si₆ Циклогексасилоксан, гексаметил-гексаэтил-, 57204
- C₁₈H₅₁BO₃Si₆ Бор, три(пентаметил-дисилоксиметил), 70488 П
- C₁₈H₅₄Co₄N₁₈O₆S₈ + H₂O Кобальт комплекс, [CO₄(C₂H₄(NH₂)₂)₆·(OH)₆](SCN)₆·H₂O, 692
- C₁₈H₆₀Co₂N₃₀O₆ Кобальт комплекс, [C₂H₄(C₂H₇N₅)₂CoC₂H₄×(C₂H₇N₅)₂CoC₂H₄·(C₂H₇N₅)₂·(OH)₆], 8620
- C₁₉H₇Cl₂Na₂O₂ Метан, ди(3,5-дихлор-2-оксифенил)-(2,4,5-трихлорфенил)-, ди-На-соль, инсектицид, против термитов, 23652 П
- C₁₉H₈Br₄Cl₂O₂ Бензол, 1,2-[ди(4-хлорфенил)метилendiокси]-тетрабром-, 88581
- C₁₉H₈Br₄O₂ Флуорен, 9,9-(тетрабром-о-фенилендиокси)-, 88581
- C₁₉H₈Br₄O₃ Ксантен, 9,9-(тетрабром-о-фенилендиокси)-, 26628, 88581
- C₁₉H₈Cl₄N₂O Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенилен-5,6,7,8-тетрахлор-, 47680
- C₁₉H₈Cl₄O₂ Флуорен, 9,9-(тетрахлор-о-фенилендиокси)-, 88581
- C₁₉H₈Cl₄O₃ Ксантен, 9,9-(тетрахлор-о-фенилендиокси)-, 26628, 88581
- C₁₉H₈Cl₄O₂ Бензол, 1,2-[ди(4-хлорфенил)метилendiокси]-тетрахлор-, 88581
- C₁₉H₈Br₄O₄ Нафталевый ангидрид, 2-бензоил-4-бром-, 92329
- C₁₉H₈Br₄ClO₂ Бензол, тетрабром-1,2-[фенил-(4-хлорфенил)метилendiокси]-, 88581
- C₁₉H₈Br₄NO₄ Бензол, 1,2-[4-нитро, фенил)-фенилметилendiокси]-тетрабром-, 88581
- C₁₉H₈CIN₂O₂ Краситель, 6100 П
- 1,8-Нафтоилбензимидазолкарбоновая-4 к-та, хлорангидрид, 10348 П
- C₁₉H₈ClO₄ Нафталевый ангидрид, 2-бензоил-хлор-, 92329
- C₁₉H₈Cl₄NO₄ Бензол, 1,2-[4-нитрофенил)-фенилметилendiокси]-тетрахлор-, 88581
- C₁₉H₈Cl₅O₂ Бензол, тетрахлор-1,2-[фенил-(4-хлорфенил)метилendiокси]-, 88581
- C₁₉H₈N₂O Краситель, 6100 П
- C₁₉H₁₀Br₂N₂O Бензо-1,3,4-оксадиазин, 6,8-дибром-2,2-дифенилен-, 47680
- Флуоренон, (3,5-дибром-4-оксоциклогексадиен-2,5-илиден)гидразон, 47680
- C₁₉H₁₀Br₂O₆S Бромпирагаллоловый красный, 26208, 56700
- C₁₉H₁₀Br₄O₂ Бензаурин, 3,3',5,5'-тетрабром-, 65314
- C₁₉H₁₀Br₄O₅S Бромфеноловый синий, взаимодействие с яичным альбумином, Бх:30940; в крашении, 90913; метаболиты, идентификация, Бх:21706; р-ции, 14606, 25997
- C₁₉H₁₀CIN₃O₅ Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенилен-6-нитро-8-хлор-, 47680
- C₁₉H₁₀Cl₂N₂O Флуоренон, (3,5-дихлор-4-оксоциклогексадиен-2,5-илиден)гидразон, 47680
- C₁₉H₁₀Cl₄N₂O Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенил-5,6,7,8-тетрахлор-, получение, спектр УФ, 47680
- C₁₉H₁₀Cl₄N₆O₁₀S₃ Бензолсульфокислота, 2-[3,6-дисульфо-8-(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2-амино)-1-оксинафтил-2-азо]-4,5-дихлор-, 2118
- C₁₉H₁₀F₁₂ Гептен-1; 1,2-дифенил-перфтор-, 93387 П
- C₁₉H₁₀N₂O₂ 7Н, 12Н-Антро[2', 3'-4,5]имидазо [1,2-а] пиридиндион-7,12, 88572
- C₁₉H₁₀N₂O₃ Краситель, 6100 П
- C₁₉H₁₀N₄O₅ Бензо-1,3,4-оксадиазин, 6,8-динитро-2,2-дифенилен-, 47680
- C₁₉H₁₀N₄O₅ Метан, [2-(4-нитрофенил)-5-оксооксазолинил-4]-[2-(4-нитрофенил)-5-оксооксазолинилен-4]-, 77401
- C₁₉H₁₀O Фенантриленциклопентадиенон, 84707
- C₁₉H₁₀O₆ Нафтойная-2 к-та, 3-(2-карбоксы-3-метил-6-оксифенил)-1,4,5-триоксип-, 2,6'-2',4-дилактон, 73596
- C₁₉H₁₁Br Флуораден, 12-бром-, 88578
- C₁₉H₁₁Br₂N₂O₄ Пиридиний, 1-(3-нитроантрахинонил-2) — бромид, 88572
- C₁₉H₁₁BrO₃ 7,8-Бензфлавонол, 6-бром-, 77355
- C₁₉H₁₁CIN₂O Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенилен-7-хлор-, получение, спектр УФ, 47680
- C₁₉H₁₁CIN₂O₂ 5Н-Оксазол [4,5-b]фе-ноксазин, 2-(2-хлорфенил)-, получение, расщепление с HCl, спектр ИК, 96527
- C₁₉H₁₁CIN₂O₄ Пиридиний, 1-(2-нитроантрахинонил-1) — хлорид, 88572
- C₁₉H₁₁CIN₃O₁₁P Фенилмуравьиная к-та, 3,5-динитро-, хлорангидрид, ди(4-нитрофенил)фосфонимид, 13488
- C₁₉H₁₁ClO₅ 5,6,7,8-Дибензонафтойная к-та, хлорангидрид, 47478
- C₁₉H₁₁ClO₂ Нафтофуран, 2-(4-хлорбензоил)-, 30810
- C₁₉H₁₁ClO₄ Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 1-(2-метоксифенил)-5-хлор-, ангидрид, 1188
- Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 5-метокси-1-(2-хлорфенил)-, ангидрид, 1188
- C₁₉H₁₁Cl₂NO₃ Индофенилбензоат, 3',5'-дихлор-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
- C₁₉H₁₁Cl₃N₃O₇P Фенилмуравьиная к-та, 3,5-динитро-, хлорангидрид, ди(4-хлорфенил)фосфонимид, 13488
- C₁₉H₁₁Cl₃N₆O₁₀S₃ Бензолсульфокислота, 2-[дисульфо-8-(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2-амино)-1-оксинафтил-2-азо]-хлор-, 2118
- C₁₉H₁₁Cl₄NO₂ Салициловая к-та, 3,4,5-трихлор-, 3-фенил-5-хлоранилид, 86478 П
- C₁₉H₁₁Cl₄N₂NaO₅S Мочевина, N-(3,4-дихлорфенил)-N'-4-(3-сульфо-4-хлорфенокси)-2-хлорфенил-, На-соль, в смеси с бензамидом, пестицид, для шерсти, 6301 П
- C₁₉H₁₁Cl₅O₅S Метан, ди(3,5-дихлор-2-оксифенил)-(2-сульфо-4-хлорфенил)-, в смесях, пестицид, для шерсти, 6301 П
- C₁₉H₁₁N Бенз[с]фенантрен, 1-циано-, 22366
- C₁₉H₁₁NO₄ (4-Оксикумарил-3)-хинолилкетон, 39792 П
- Флуорон, (3-нитрофенил)-, 22086
- C₁₉H₁₁NO₅ 7,8-Бензфлавонол, 6-нитро-, 77355
- C₁₉H₁₁N₃O₃ Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенилен-нитро-, 47680
- C₁₉H₁₁N₃O₄ Фенантридин, 2,7-динитро-9-фенил-, 31817 П
- C₁₉H₁₁NaO₂ Индандион-1,3; 2-(нафтил-1)-, На-соль, 96443
- C₁₉H₁₁T Флуораден-12-Т, 88578
- C₁₉H₁₂ 3,4-Бензпирен, влияние на прорастание дрожжевых клеток, Бх:27028; влияние света на — в воде и почве, Бх:25995; действие на опухоли, Бх:34626; конъюгация в коже мышей, Бх:30245; в копительных жидкостях, Бх:3651; обмен промежуточный у мышей, Бх:3639
- 3,4-Бензпирен-C₁₄, выделение у крыс при введении, Бх:17083
- 1,12-Метилбензо [с] фенантрен, получение, спектр поглощ., простраивенные затруднения, 33709
- Флуораден; Индено [1,2,3-j, k] флуорен, получение, физ.-хим. св-ва, спектр УФ, 88578
- C₁₉H₁₂BrNO Антропиридон, 3'-ацетил-4-бром-N-метил-, 81105
- C₁₉H₁₂Br₂N₂O Бензо-1,3,4-оксадиазин, 6,8-дибром-2,2-дифенил-, 47680
- Бензофенон, (3,5-дибром-4-оксоциклогексадиен-2,5-илиден)гидразон, образование, строение, спектр УФ, 47680

C₁₀H₁₂Br₂O Циклопентен-4-он-2; 1,3-ди(4-бромбензилден)-, кристаллич. структура, 45805
 C₁₀H₁₂Br₂O₂ Ди(3,5-дибром-4-оксифенил)-фенилкарбинол, 65314
 C₁₀H₁₂ClD Флуорен-9-D; 9-(2-хлорфенил)-, 88578
 C₁₀H₁₂ClN Фенантридин, 9-(2-хлорфенил)-, 31817 П
 C₁₀H₁₂ClNO Фенантридин, 9-(4-хлорфенокси)-, 13376
 Фенантридин, 10-фенил-3-хлор-, 13376
 —, 10-(4-хлорфенил)-, 13376
 C₁₀H₁₂ClNO₄ Бензо[а]акридисиний, 2,3-10,11-ди(метилendioкси) — хлорид, 96640
 C₁₀H₁₂ClN₃ Пиридо [2,3-b] пиазин, 2,3-дифенил-7-хлор-, 96518
 C₁₀H₁₂ClN₃O₂ Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенил-6-нитро-8-хлор-, 47680
 C₁₀H₁₂ClN₄O₂P Фенилмуравьиная к-та, 3-нитро-, хлорангидрид, ди(4-нитрофенил)фосфономид, 13488
 C₁₀H₁₂Cl₂N₂O Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенил-6,8-дихлор-, 47680
 Бензофенон, (3,5-дихлор-4-оксоциклогексадиен-2,5-илиден)гидразон, 47680
 C₁₀H₁₂Cl₂N₂O₂P Фосфорная к-та, ди(4-хлорфениловый эфир), (3,5-динитробензоил)амид, 9314
 C₁₀H₁₂Cl₂N₂O₂S₂ Нафтол-1-сульфокислота-3; 6-(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2-амино)-2-(2-сульфобензилазо)-, 2118
 C₁₀H₁₂Cl₂N₂O₂S₃ Нафтол-1-дисульфокислота, 8-(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2-амино)-2-(2-сульфобензилазо)-, 2118
 C₁₀H₁₂Cl₂N₂O₂S₄ Нафтол-1-дисульфокислота-3,6; 2-(2,5-дисульфобензилазо)-8-(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2-амино)-, 2118
 C₁₀H₁₂Cl₂O₂S Хлорфениловый красн., выделение в изолированных канальцах почек у камбалы, Бх:621; индикатор, получение, 97668 П
 C₁₀H₁₂Cl₃NO₂ Салициловая к-та, дихлор-, 3-фенил-5-хлоранилид, 86478 П
 C₁₀H₁₂Cl₃N₂O₂P Фенилмуравьиная к-та, 3-нитро-, хлорангидрид, ди(4-хлорфенил)фосфономид, 13488
 C₁₀H₁₂Cl₆O₂ Бициклопентен-5-диол-2,3; 1,4,5,6,7,7-гексахлор-, 2-нафтилацетат, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П
 C₁₀H₁₂Cl₁₂ Гексацикло [2,2,1, 0,0,0,1] нонадекадиен, 1,2,3,4,9,10,11,12,18,18,19,19-додекахлор-, получение, инсектофунгицид, 93651
 Тетрацикло [2,2,1,0,1] додецен-2; 1,2,3,4,11,11-гексахлор-7-(1,2,3,4,7,7-гексахлорбицикло

[2,2,1]гептен-2-ил-5)-, получение, инсектофунгицид, 93651
 C₁₀H₁₂Cr₂O₄ Метан, дифенил-, комплекс с 2 Cr(CO)₃, 52093
 C₁₀H₁₂F₁₀N₄ В-во, т. пл. 223°, 22418
 C₁₀H₁₂N₂O Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенил-, 47680
 Феназин, бензоил-, 1107
 C₁₀H₁₂N₂O₂ 5,6-Бензохинолин, 2-(нитрофенил)-, 61464
 5Н-Оксазол [4,5-b]феноксазин, 2-фенил-, получение, р-ция с C₆H₅CH₂Cl, расщепление с HCl, спектр ИК, 96527
 C₁₀H₁₂N₂O₂ 5Н-Оксазол [4,5-b]феноксазин, 2-(2-оксифенил)-, получение, расщепление с HCl, р-ция с C₆H₅CH₂Cl, спектр ИК, 96527
 C₁₀H₁₂N₂O₄ (N-Ацетилоксииндолиден-3)-бензоиламиноуксусная к-та, азлактон, 61444
 Барбитуровая к-та, 5-(ксантенилиден-9)этилиден-, 69536
 —, 5-(флавенилиден-4)-, получение, спектр УФ, 73458
 Метан, (5-оксо-2-фенилоксазолинил-4)-(5-оксо-2-фенилоксазолинилен-4)-, 77401
 Хинофталон, 4'-метил-2-нитро-, 1233
 C₁₀H₁₂N₄O₂ Индазол, 1-изоникотиноил-6-изоникотиноилокси-, 52016
 C₁₀H₁₂N₄O₂ Бензо-1,3,4-оксадиазин, 6,8-динитро-2,2-дифенил-, 47680
 C₁₀H₁₂O Нафтацетальдегид-5, 5004
 Флуораден, 12-окс-, 88578
 Флуоренон, 1-фенил-, гидрирование, спектр УФ, 88578; получение, 61409
 —, 2-фенил-, 42704
 C₁₀H₁₂O₂ 1,2-Бензантрахинон, метил-, кристаллич. структура, 60354
 5,6,7,8-Дибензонафтойная-2 к-та, 47478
 Индандион, (нафтил-1)-, антикоагулянт, 70713
 Индандион-1,3; 2-(нафтил-1)-, 39746, 77334, 97815 П
 Нафтофуран, 2-бензоил-, 30810
 Флуорон, фенил-, производные, реактивы на Ge, 8866; реактив на Ge, 26254, 73068; реактив на Nb, 65107; реактив на Sn, 17521, 77046, 80776
 C₁₀H₁₂O₂S Дибензофуран, 2-бензоилмеркапто-, 92343
 C₁₀H₁₂O₂ 7,8-Бензфлавонол, 77355
 C₁₀H₁₂O₄ Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 1-(4-метоксифенил)-, ангидрид, 1188
 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 7-метокси-1-фенил-, ангидрид, 1188
 C₁₀H₁₂O₄Se₂ Метан, ди(4-окси-1-селенакумарил-3)-, 5096
 C₁₀H₁₂O₅ Нафто[2,3-b] кумарон, 10-ацетокси-6,11-диоксо-2-метил-, 73596

Пульвиновая к-та, 4-метокси-, дилактон, 38908
 C₁₀H₁₂O₆ Дикумарин; Дикумарол, антибактериальное действие, Бх: 24106
 влияние, на сокращение митохондрий под действием АТФ, Бх: 7552
 на тромботропин в крови, Бх: 13087
 при геморрагиях, Бх:17574
 гипопротромбинемия, вызванная, Бх:1284
 в клеве красном, влияние на животных, Бх:12965
 метилирование, 61430
 производные, влияние на компоненты крови, Бх:30718
 влияние на фибринолитич. систему плазмы, Бх:13085
 повышение свертываемости крови при лечении, Бх:33547
 противосвертывающая активность, Бх:10152, 13088
 сравнительное действие с кумарином, маркумаром и тромексаном, Бх:14504
 токсичность, механизм действия, гигиена, 2265
 фармакология, Бх:27919
 Пахиризин, 73612
 C₁₀H₁₂O₇ Кумэстрол, ацетат, 42921, 69719
 C₁₀H₁₂O₈ Аддукт, 84773
 Монорейн, диацетат, 52194
 C₁₀H₁₂O₈S Пирогаллоловый красный-26208
 C₁₀H₁₂Br Флуорен, 9-бром-9-фенил-, 34788
 C₁₀H₁₂BrClN₂O₂ Тетразолий, 3-(4-бромфенил)-2-(4-нитрофенил)-5-фенил — хлорид, и H₂O, 17896
 C₁₀H₁₂BrCl₂N₂ Циклогептатриен-1,3,5; 4-бром-1-(4-хлорфениламино)-7-(4-хлорфенилимино)-, 88522
 C₁₀H₁₂BrCl₂N₂S Пиридиний, 3-(бензтиазолил-2)-1-(2,6-дихлорбензил) — бромид, 34698, 65316
 Пиридиний, 4-(бензтиазолил-2)-1-(2,6-дихлорбензил) — бромид, 65316
 C₁₀H₁₂BrO₂ (4-Бром-1-оксинафтил-2)-стирилкетон, 77355
 C₁₀H₁₂BrO₃ Пентен-2-ин-4-овая к-та, 5-фенил-, 4-бромфенацетил-овый эфир, 26802
 C₁₀H₁₂Cl Флуорен, 9-(2-хлорфенил)-, 88578
 C₁₀H₁₂ClN₂O₂ Тетразолий, 2-(4-йодфенил)-3-(4-нитрофенил)-5-фенил — хлорид, применение для окраски при определении животных вирусов методом стерильных пятен, Бх:499
 C₁₀H₁₂ClN₂O Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенил-хлор-, получение, спектр УФ, 47680
 C₁₀H₁₂ClN₂O₂ Карбазолкарбоновая-3 к-та, 2-окси-, 4-хлоранилид, в синтезе азокрасителей, 19024

C₁₉H₁₃ClN₂O₃ (2-Нитробензоил)-фенил-(4-хлорфенил)амин, 13376
 C₁₉H₁₃ClN₂O₃ 2,3-Аценафтиленохиноксалиний, 4-метил — перхлорат, 1-окись, 84805
 C₁₉H₁₃ClN₂O₄ Тетразолий, 2,3-ди(4-нитрофенил)-5-фенил — хлорид, и H₂O, 17896
 C₁₉H₁₃ClO₂ Бензаурин, 4-хлор, красящие св-ва, получение, 42671
 C₁₉H₁₃ClO₄ Янтарный ангидрид, 3-(2-метоксибензилиден)-2-(2-хлорбензилиден)-, 1188
 C₁₉H₁₃Cl₂NO₂ Салициловая к-та, 4-хлор-, 3-фенил-5-хлоранилид, 86478 П
 C₁₉H₁₃Cl₂N₂O Диазобензол, 2-[фенил-(4-хлорфенил)карбамоил] — хлорид, 13376
 C₁₉H₁₃Cl₂N₂O₂ Бензофенон, (4,5-дихлор-2-нитрофенил)гидразон, 96427
 C₁₉H₁₃Cl₂N₂O₂ Тетразолий, 2-(4-нитрофенил)-5-фенил-3-(4-хлорфенил) — хлорид, и 1,5 H₂O, 17896
 C₁₉H₁₃Cl₃N₂O₂ Пиридазин, 3,4-ди(4-хлорфенил)-5-карбэтокси-6-хлор-, получение, амбобидное действие, 23538 П
 C₁₉H₁₃Cl₃N₄O₅S Пиридин, 1,2-дигидро-3-(2,4-динитрофенилмеркапто)-1-(2,6-дихлорбензил)-5-карбамоил-4-хлор-, 38593
 C₁₉H₁₃F 1,2-Бензантрацен, 10-метилфтор-, канцерогенность, Бх: 27972; получение, 65511
 C₁₉H₁₃FO₂ Нафтойная-1 к-та, 2-(α-метил-α-окси-4-фторбензил)-, лактон, 65511
 C₁₉H₁₃FO₃ Нафтойная-2 к-та, 1-(4-фторбензоил)-, метиловый эфир, 65511
 C₁₉H₁₃F₃N₂ Бензимидазол, 2-метил-3-натфил-6-трифторметил-, 5100
 C₁₉H₁₃F₃N₂O₂S Бензимидазол, 2-метил-3-натфил-6-трифторметилсульфонил-, 5100
 C₁₉H₁₃K Флуорен, 9-фенил-, 9-К-производное, 57097
 C₁₉H₁₃N Акридин, 5-фенил-, 6071 П
 Акридин, 9-фенил-, восстановление, 84792; получение, 17867, 64261, 84792; производные, получение, спектры поглощ., 64261;
 5,6-Бензохинолин, 2-фенил-, получение, 61464, 88614; р-ция с фениллитием, хлоргидрат, 88614
 Фенантридин, 9-фенил-, пикрат, 1232; получение, 1232, 31817 П
 Флуоренон, фенилимин, 22453
 C₁₉H₁₃NO Акридин, 9-(оксифенил)-, производные, получение, спектры поглощ., 64261
 Акридин, 9-фенокси-, 52009
 Ацетонитрил, нафтол-фенил-, 52039
 5,6-Бензохинолин, 2-(2-оксифенил)-, 61464
 —, 2-[(фурил-2)винил]-, 61456
 Изоксазол, 4-нафтил-5-фенил-, 52039
 Оксазол, 2-(нафтил-1)-5-фенил-, вы-

ход и спектр люминесценции, 29839; Na-соль, люминесценция и вязкость, 45613
 Фенантридин, 9-фенокси-, 13376
 Фенантридон, 10-фенил-, 13376
 C₁₉H₁₃NO₂ Нафталимид, N-бензил-, 84753
 β-Хининденкарбоновая-9 к-та, 2-фенил-, 38719
 Хинофталон, 4'-метил-, 1233
 C₁₉H₁₃NO₃ Антронопиридон, 3'-ацетил-метил-, 81105
 Пиридо [2', 3'-7,8]кумарин, 3-бензил-4-окси-, 38699
 C₁₉H₁₃NO₄ 7,8-Бензофлаванон, 3'-нитро-, 26625
 3', 4'-Бензохалкон, 3-нитро-2'-окси-, 26625
 Дибензазапентален, 6-(1,2-дикарбокситил)-, 92276
 (4-Нитро-1-оксинафтил-2)-стирилкетон, 77355
 Пирано [5,6,3',4'] карбостирил, 3-бензил-4-окси-2-оксо-, 65461
 Пиридин, 2-карбокси-3-(2-карбоксифенил)-6-фенил-, 88614
 Пиридон-2; 1-(2-карбоксифенил)-4-(4-метоксифенил)-6-окси-, лактон, 81104
 C₁₉H₁₃NO₆ Кумаринкарбоновая-3 к-та, соль с 6-аминокумарином, гипотермич. действие, Бх:10212
 C₁₉H₁₃N₃ 2-Аза-1,10-фенантролин, 4-стирил-, 61475
 Ацетонитрил, (изохинолил-1)-(индол-3)-, 65582
 C₁₉H₁₃N₃O В-во, т. пл. 180°, 47672
 C₁₉H₁₃N₃O₂ Пентадиновая к-та, 3,3-дифенил-2,4-дициано-, имид, 88504
 Хризенхинон, моносемикарбазон, получение, р-ция с CH₃MgJ, спектр ИК, 77345
 C₁₉H₁₃N₃O₃ Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенил-нитро-, 47680
 C₁₉H₁₃N₃O₄ Дифенил, 2-бензилиден-амино-4,4'-динитро-, 31817 П
 Карбазол, 1,2-дикарбометокси-3,4-дициано-9-метил-, 61442
 Фталимид, N-(нафтил-2-аминометил)-нитро-, 65393
 C₁₉H₁₃N₃O₄S(3-Метилбензтиазолинилиден-2)-[2-(4-нитрофенил-5-оксооксазолинилиден-4)] диметинмероцианин, 77401
 C₁₉H₁₃N₃O₅S Пентадиен-2,4-аль, 5-(3-оксисбензтиенил-2)-, 2,4-динитрофенилимин, 34800
 C₁₉H₁₃N₃O₆ Пентадиен-2,4-аль, 5-(3-оксисбензофурил-2)-, 2,4-динитрофенилимин, 34800
 C₁₉H₁₃N₄O₁₀P Фосфорная к-та, ди(2-нитрофенилоксифенил эфир), (4-нитробензоил)амид, 9314
 C₁₉H₁₃N₅O₆S₃ Муравьиная к-та, три (2-нитрофенилмеркапто)амидин, 42695
 C₁₉H₁₄ 1,2-Бензантрацен, метил-, получение, 73398; спектры ИК, 79981; электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127

1,2-Бензантрацен, 10-метил-, производные, канцерогенные св-ва, 65511; электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127
 3,4-Бензфенантрен, метил-, спектр ИК, 79981
 Нафтацен, метил-, спектр ИК, 79981
 Флуорен, фенил-, 52085
 —, 1-фенил-, 61409, 88578
 —, 2-фенил-, получение, сцинтиллятор, 42704
 —, 9-фенил-, 17807, 81077, 88578
 C₁₉H₁₄BF₄N₃O Диазобензол, 2-дифенилкарбамоил — бортетрафторид, 13376
 C₁₉H₁₄BrNO₂ Бензойная к-та, 2-(4-бромдифенил-4-амино)-, 22249
 C₁₉H₁₄BrN₂O₂ Бензофенон, (5-бром-2-нитрофенил)гидразон, 96427
 C₁₉H₁₄BrN₂O₂ Формазан, 5-(4-бромфенил)-1-(4-нитрофенил)-3-фенил-, 17896
 C₁₉H₁₄BrN₂O₃S Хиназолон-4 (3Н); 6-бром-2-метил-3-[4-(пиридил-2)сульфамойлфенил]-, 73461
 C₁₉H₁₄Br₂N₂O Бензофенон, (3,5-дибром-2-оксифенил)гидразон, 47680
 C₁₉H₁₄ClMnN₂O₅ Mn(CO)₃(NCC₆H₄OCH₃)₂·Cl, 17329
 C₁₉H₁₄ClN Дифенил, 2-(2-хлорбензилиденамино)-, 31817 П
 C₁₉H₁₄ClNO Дифенилкарбоновая-2 к-та, 4-хлоранилид, 13376
 Дифенилкарбоновая-2 к-та, 4'-хлор, анилид, 13376
 C₁₉H₁₄ClNO₂ Бензойная к-та, 2-(4'-хлордифенилил-4-амино)-, 22249
 C₁₉H₁₄ClNO₃ Бензо [а] акридинзиний, 2,3-метилendioкси-10-метоксис — хлорид, 96640
 (4-Карбоксифенил)-(пиридил-1)-(4-хлорфенил)карбинол, 22398
 C₁₉H₁₄ClNO₄ Акридинзиний, 11-фенилперхлорат, 13430
 C₁₉H₁₄ClN₂O₆P Фосфорная к-та, (4-нитро-2-хлорбензоил)амид, дифениловый эфир, 9314
 C₁₉H₁₄ClN₂O Диазобензол, 2-дифенилкарбамоил — хлорид, 13376
 C₁₉H₁₄ClN₂O₂ Бензофенон, (2-нитро-5-хлорфенил)гидразон, 96427
 C₁₉H₁₄ClN₂O₃ Тетразолий, 3,5-дифенил-2-(4-нитрофенил) — хлорид, 17896
 Формазан, 1-(4-нитрофенил)-3-фенил-5-(4-хлорфенил)-, 17896
 C₁₉H₁₄Cl₂ Метан, ди(4-хлорфенил)-фенил-, 42597
 C₁₉H₁₄Cl₂N₂ Циклогептатриен-1,3,5; 1-(4-хлорфениламино)-7-(4-хлорфенилимино)-, 88522
 C₁₉H₁₄Cl₂N₂O₃ Пиридазон-3; 5,6-ди(4-хлорфенил)-4-карбэтокси-, получение, 14654 П, 74554 П; спазмолитич. действие, 14654 П

C₁₀H₁₄Cl₂N₂O₅ Феназиний, 10-метил-фенил-хлор-перхлорат, 9-окись, 84805
 C₁₀H₁₄Cl₂N₂S Пиридин, 3-(бензтиазолил-2)-1,4-дигидро-N-(2,6-дихлорбензил)-, 34698, 38590
 C₁₀H₁₄Cl₂N₄O₅S Пиридин, 1,4-дигидро-5-(2,4-динитрофенилмеркапто)-1-(2,6-дихлорбензил)-3-карбамоил-, 38593
 C₁₀H₁₄Cl₂O₃ Феноксисукусная к-та, 2,4-дихлор-, 1-метилнафтил-2-овый эфир, получение, действие на грибы, 70728
 C₁₀H₁₄Cl₃NO₃S Валин, N-фталил-, 2,4,5-трихлортиофениловый эфир, 61595
 C₁₀H₁₄N₂O₅ Пентан, 1-(4-нитрофенокси)-5-тетрахлорфталимидо-, 65414
 C₁₀H₁₄JN₃O₂ Бензофенон, (5-йод-2-нитрофенил)гидразон, 96427
 C₁₀H₁₄N₂ Акридин, анилино-, мезо-, 92377
 Метан, ди(изохинолил-1)-, дипикрат, 61578
 —, ди(хинолил-2)-, спектры ИК и поглощ., строение красной и бесцветной форм, 95265
 Феназин, бензил-, 1107
 Фенантридин, 7-амино-9-фенил-, 31817 П
 C₁₀H₁₄N₂O Карбазол, N-бензоиламино-, 42739
 Нафто [2,3-d]имидазол, 2-фенацил-, 47671
 Феназин, метокси-фенил-, 52031
 —, 7-метокси-1-фенил-, 5042
 —, (α-оксибензил)-, 1107
 Феназинон-8; 10-метил-1-фенил-, 52031
 Хиноксалин, 2-(нафтил-1-метил)-3-окси-, 38740
 C₁₀H₁₄N₂O₃ Уксусная к-та, (изохинолил-1)-(индолил-3)-, 65582
 Уксусная к-та, (индолил-3)-(хинолил-2)-, 65582
 Феназин, метокси-1-фенил-, 9-окись, 5042, 84805
 —, 6-метокси-1-фенил-, 10-окись, 52031
 —, 6-метокси-2-фенил-, 10-окись, 84805
 Феноксазон-2; 3-бензиламино-, 96527
 C₁₀H₁₄N₂O₂S (3-Метилбензтиазолини-лиден-2)-(5-оксо-2-фенилоксазолинилиден-4)диметинмеропианин, 77401
 C₁₀H₁₄N₂O₃ Бензойная к-та, 2-нитро-, дифениламид, 13376
 Дифенил, 4-бензоиламино-3-нитро-, 17810
 Пиридин, 2-бензоиламино-5-бензилокси-, 69563
 C₁₀H₁₄N₂O₃S Феназин, 1-тозилокс-, 96520
 C₁₀H₁₄N₂O₄ (Индолил-3) уксусная к-та, 5-бензилокси-, цианометилловый эфир, 6044 П
 Пиразоло [3,4-c] кумарин, 2а-ацетил-5-бензоил-5,5а-дигидро-, 77359
 Пропан, 1,3-дифталимидо-, 65607

C₁₀H₁₄N₂O₄S Феназин, 1-тозилокс-, 10-окись, 96520
 C₁₀H₁₄N₂O₅ Фталимид, N-(3-фталимидопропокси)-, 73393
 C₁₀H₁₄N₂O₇ (4-Нитробензоил)-фталимидоуксусная к-та, этиловый эфир, 57080
 C₁₀H₁₄N₂S Пропионитрил, 3-(бензо[c]фенотиазинил-7)-, 77413
 Тиазол, 2-амино-(нафтил-1)-фенил-, спектр поглощ., 68363
 C₁₀H₁₄N₂S₂ Метан, ди(хинолил-6-меркапто)-, получение, фунгицид, 78546
 C₁₀H₁₄N₂O₃P Фосфорная к-та, 3,5-динитробензоиламид, дифениловый эфир, 9314
 C₁₀H₁₄N₄ 1,2-Диазациклопропан, 1,2-ди(хинолил-2)-, 17737
 C₁₀H₁₄N₄O Мочевина, N,N'-ди(изохинолил-1)-, 88620
 Мочевина, N,N'-ди(хинолил-6)-, диметилсульфат, в ветеринарных составах, 49043 П
 C₁₀H₁₄N₄OS 1,2,4-Тиадиазол, 5-(2-метоксинафтил-1-азо)-3-фенил-, 81155
 C₁₀H₁₄N₄O₂ Пиридо [3,4-d]пиридазиндион-1,4; 7-фенил-5-фениламино-, 13443
 C₁₀H₁₄N₄O₃ Птеридин, 6-бензил-2,4,7-триоксо-1-фенил-, 47670
 Хиноксалин, 1,2-дигидро-3-(5-карбоксо-1-фенилпиразолил-3)-1-метил-2-оксо-, 9284
 C₁₀H₁₄N₄O₄ Бензол, 1-(2-карбофеноксифениламиноазо)-2-нитро-, таутомерия, водородные связи, спектр ИК, 41665
 Бензофенон, 2,4-динитрофенилгидразон, бензофенон из, 1167; получение, 4965, 47680, 81035
 Диазобензол, 4-[4-(3-карбоксо-4-оксифенилазо)фенил] — гидроокись, получение, в синтезе трисазокрасителей, 2113
 C₁₀H₁₄N₄O₅S Бензальдегид, фенилсульфонилокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96411
 C₁₀H₁₄N₆O₄ Формазан, 1,5-ди(4-нитрофенил)-3-фенил-, 17896
 C₁₀H₁₄O Аценафтен, 3-бензоил-, 73361
 Бенз [а]антрацен, 5-метокси-, 73398
 Бензофенон, 2-фенил-, 1232
 —, 3-фенил-, 77289
 —, 4-фенил-, оксимирование, 51863; получение, 73361, 77289, 93391 П
 Ксантен, 9-фенил-, 96497
 9,10-(3-Оксоциклопентен-4-илен-1,2) антрацен, 9,10-дигидро-, 77286
 Флуорен, 9-(2-оксифенил)-, 88578
 Фульвен, 6,6-дифенил-3-формил-, 57042
 C₁₀H₁₄OS 7,8-Бензофлаван, 5,6-дигидро-4-тио-, 73411
 C₁₀H₁₄O₂ Ацетальдегид, нафтоил-фенил-, 52039
 Бензаурин, красящие св-ва, получение, 42671
 Бензол, дифенил-карбоксо-, щел.-металлич. соли, 48870 П

Бензофенон, 4-фенокс-, 73361
 7,8-Бензофлаван, 5,6-дигидро-, 73411
 Бензо[b]флуорен, 10-карбоксо-, метиловый эфир, 73398
 3,4-Бензофлуоренон-9; 2',7-диметил-2-окси-, 13394
 Нафтол-1, циннамат, 69470
 (1-Оксинафтил-2)-стирилкетон, 77355
 C₁₀H₁₄O₂S 2,3-Бензо-4,5-нафтотиофенкарбоновая-9 к-та, этиловый эфир, 17991
 C₁₀H₁₄O₃ 7,8-Бензофлаванон, окси-, 26625
 3',4'-Бензохалкон, диокси-, 26625
 Индено[1,2-b]пиран, 3-бензил-4-окси-2-оксо-, 65437
 Циклопентен-3-дион-1,2; 5-(2-метоксисбензилиден)-4-фенил-, 77359
 C₁₀H₁₄O₄ Акриловая к-та, 3-(антрахинонил-2)-, этиловый эфир, 38682
 Кумарин, 3-ацетил-3,4-фенацилиден-, 77359
 1,4-Нафтогидрохинон, моноацетат, монобензоат, 47710
 Нафтойная-2 к-та, 1-(4-метоксисбензоил)-, 65511
 Янтарная к-та, 2-бензилиден-3-(4-метоксисбензилиден)-, ангидрид, 1188
 C₁₀H₁₄O₅ Вульпиновая к-та, 38908
 Нафтойная-2 к-та, 1,4-диокси-3-(2-карбоксо-3-метил-6-оксиксиклогексен-3-ил)-, 2,6'-4,2'-дилактон, 73596
 3,4-Циклопентано-7,8-бензкумарин, 4-карбэтоксо-5-оксо-, 61429
 C₁₀H₁₄O₆S Феноловый красный; Фенолсульфонфталенин, бромирование, у акулы, Бх:31442; влияние на гликемию, Бх:32092; выделение при почечных заболеваниях, Бх:15805; проба с, клинич. оценка, Бх:18886; проба с, для определения остаточной мочи, Бх:21839; хлорирование, 97668 П
 C₁₀H₁₄O₆ Изофлаван, 4,7-диацетокс-, 5195
 Изофлаван, 5,7-диацетокс-, 18026, 26814
 Индандион-1,3; 4,5-диметокси-2-(3,4-метилendioксибензилиден)-, 9230
 Кумариловая к-та, 7-ацетил-6-бензоил-3-метил-, 65436
 —, 6-ацетокс-7-бензоил-3-метил-, 65436
 Пахиризин, дигидро-, 73612
 Пирон-2, метил-фенил-, двойной аддукт с малеиновым ангидридом, 73410
 —, 6-(толил-4)-, двойной аддукт с малеиновым ангидридом, 73410
 Флаван, 5,8-диацетокс-, получение, гидролиз, спектр УФ, 92347

C₁₉H₁₄O₇ Изофлавоны, 2-карбоксит-2'-окси-4',5',7-триметокси-, лактон, 96679

Луцидин, 2,3-диацетат, 57320

C₁₉H₁₄O₇S Пирокатехиновый фиолетовый, реактив на Al, 84426; реактив на Bi и Cu, 26208; реактив на Cd, 92013; реактив на Sn⁴⁺, 77044; реактив на Zr, 26260, 92036

C₁₉H₁₄O₈ Стиктовая к-та, в лишайниках индийских, Бх:21382

Эллаговая к-та, 3,3',4-три-О-метил-, ацетат, получение, 42919, 69718; спектр УФ, 69718

C₁₉H₁₅BCl₂O Борная к-та, бис-п-хлорфенил-, бензиловый эфир, нематоцид, 54047 П

Борная к-та, бис-п-хлорфенил-, отолиловый эфир, нематоцид, 54047 П

C₁₉H₁₅BCl₂O₂ Борная к-та, бис-п-хлорфенил-, п-метоксифениловый эфир, нематоцид, 54047 П

C₁₉H₁₅BrClN Бенз[с]акридин, 6-бромдигидро-5,5-диметил-хлор-, 26646

C₁₉H₁₅BrCl₂N₂O Никотинианлид, N-(2,6-дихлорбензил)- бромид, 34697

C₁₉H₁₅BrMg Трифенилметилмагний-бромид, 9239

C₁₉H₁₅BrMgO Трифенилкарбинол, броммагниевое производное, 26603, 42601

C₁₉H₁₅BrMgS Трифенилтиокарбинол, броммагниевое производное, 26603

C₁₉H₁₅BrNP Трифенил фосфинциан-бромид, 38783, 52084

C₁₉H₁₅BrN₂ 14Н-Бенз[а]индол[3,2h]хинолизиний, 8,9-дигидро — бромид, спектр УФ, 65582

C₁₉H₁₅BrN₂OS Тиазолидон-4; 2-п-бромбензилимино-, 5-циннамилиден-, 77409

C₁₉H₁₅BrN₂O₂S 1,9-Изотиазолантрон, 5-(2-бромизовалериламино-), 31855 П

C₁₉H₁₅BrN₂O₃ Пропанол, 3-бром-3-(о-фталимида-п-нитрофенил)-, ацетат, ацетилирование, гидролиз, получение, 73357, 92300

C₁₉H₁₅BrN₄O₂S₂ 4-Хиназолон, 6-бром-3-п-(2-тиазолил)сульфонамидофенил-2-этил-, 73461

C₁₉H₁₅BrO₄S₂Se Селен, 4-бромфенилди(фенилсульфонил)метил-, 77435

C₁₉H₁₅Cl Метан, трифенил-хлор-, гидролиз, получение, 56996
р-ция, с α-аминокислотами и диэтиламино, 9402

с 2-бромфенилпропанолом, 69614

с о-дизамещ. бензолами, 17807, 69464

с метиловым эфиром 2,3-диоксизомасляной к-ты, 9312

с метиловым эфиром серина, 85908 П

с натрием, 4996, 5178

с перекисью калия, влияние H₂O, 72778

с тетрахлоридом Ge в различных р-телях, 38193

с фениллитием и C₆H₅N, 51891

с 1-фенилпирозолидиндионом-3,5, 84795

с формамидом, ацетамидом, изобутирамидом, 1210, 47796

с хлоргидритом ди-(β-хлорэтилового)эфира-L-глутаминовой к-ты, 35022

с цистеином, 58298 П

с Ag-солью замещ. бензолсульфамидов и Na-солью п-аминосалициловой к-ты, 22352

с H₂NCOOC₂H₅, кинетика, механизм р-ции, 30683

св-ва сольвооснования в расплавленном SbCl₃, 38222

при синтезе хлорамфеникола, Бх: 23601

C₁₉H₁₅ClN₂ Феназиний, метил-1-фенил-хлорид, соли, 5042

C₁₉H₁₅ClN₂O о-Аминобензонил-п-хлорфенил-фениламин, 13376

C₁₉H₁₅ClN₂OS Тиазолидон-4; 2-хлорбензилимино-5-циннамилиден-, 77409

C₁₉H₁₅ClN₂O₂ 2-Метил-3-нитро-5-хлортрифениламин, 84731

Пиридазин, 3,4-дифенил-5-карбэтоксис-6-хлор-, получение, амбодидное действие, 23538 П

C₁₉H₁₅ClN₂O₂ Метокси-3-нитро-6-хлортрифениламин, 84731

C₁₉H₁₅ClN₂O₄ Краситель, т. пл. 223—224° С, получение, максимум поглощ., 92282

Феназиний, метил-1-фенил — перхлорат, 5042

C₁₉H₁₅ClN₂O₅ Феназиний, метил-фенил — перхлорат, 10-окись, 5042, 84805

C₁₉H₁₅ClN₄ Тетразолий, трифенилхлорид, восстановление *Penicillium candidum*, влияние четвертичных аммониевых соединений, Бх:15086

для дифференцирования *Listeria monocytogenes* и *Erysipelothrix rhusiopathiae*, Бх:16578

в определении, подвижного водорода в тканях, Бх:19206

биохим. активности сточных вод и осадков, 61826

Формаза, 3,5-дифенил-1-п-хлорфенил-, соли с Co²⁺, Ni²⁺, Cu²⁺ комплексные, восприимчивость магнитная, строение, 96309

C₁₉H₁₅ClO₄ Кумахлор, антикоагулянт, 70713; действие на *Rattus norvegicus*, 2221; против крыс, 2222, 14700; химич. определение и токсичность, Бх:35076

Трифенилметилперхлорат, 1210, 42598

C₁₉H₁₅ClO₄S₂Se Селен, ди(фенилсульфонил)метил-о-хлорфенил-, 77435

C₁₉H₁₅ClO₄S₄ Бис-2-(5-метил-1,3-бенздитилил)триметинциан — перхлорат, 34803

C₁₉H₁₅ClO₅ Янтарная к-та, β-о-метоксибензилиден-α-о-хлорбензилиден-, 1188

C₁₉H₁₅Cl₂NO Этанол, 1,1-бис(п-хлорфенил)-2-(2-пиридил)-, 58416 П

C₁₉H₁₅Cl₂O₄P п-Метоксифенилфосфиновая к-та, ди-п-хлорфениловый эфир, 73505

C₁₉H₁₅Cl₂P Фосфин, дихлорметилентрифенил-, 92239

C₁₉H₁₅Cl₃O₅ D-Рибозилхлорид, 2-дезоксис-3,5-ди-о-(п-хлорбензоил)-, 22562

C₁₉H₁₅FO Ацетонафталин, 1-п-фторбензил-, 65511

C₁₉H₁₅FO₂ Нафтойная-1 к-та, 2-(α-метил-4-фторбензил)-, 65511

C₁₉H₁₅HgNO₂ Фенилмеркурсалициланид, получение, фунгицид, 78587

C₁₉H₁₅JN₂OS Тиазолидон-4; 2-м-йодбензилимино-5-циннамилиден-, 77409

C₁₉H₁₅N Азулений, 1-(индолил-3)метил-, и перхлорат, 96390

Акридан, 9-фенил-, 84792

Бензакридин, 9-этил-, 57136

Бензофенон, анил, восстановление, 96426; р-ции, 22354, 34804, 52037; хим. св-ва, 77329

Бифенил, 2-Бензилиденамино-, 31817 П

Изохинолин, 3,4-дигидро-1-нафтил-, 81119

Пиридин, 1,2-дигидро-1-метил-2-(флуоренилиден-9)-, получение, спектр УФ, 42751

Флуорен, 9-(2-аминофенил)-, 88578

β-Хининден, 3-бензилиден-2,3-дигидро-, 38719

—, 4-метил-2-фенил-, 38719

Этилен, 2-(аценафтил-5)-1-(пиридил-4)-, 92382

—, 2-(бифенилил)-1-пиридил-, HCl, 92382

C₁₉H₁₅NO Акридиний, 11-фенил — гидрат, 13430

Акридиний, N-фенил — гидрат, 13430

Аценафтенкарбоновая-5 к-та, анид, 85816 П

Бензофенон, фенил-, оксим, 1232

Бифенилкарбоновая-2 к-та, анид, 13376, 26558

N,N-Дифенилбензамид, 76376, 77319

Метан, бензоил-(пиридил-4)фенил-, 92369

Оксаиран, 2,3,3-трифенил-, 52037

N-(Оксифенил)-дифенилкетимин, 73381

Тропон, 2-анилино-7-фенил-, 26558

C₁₉H₁₅NO₂ Акриловая к-та, β-9-флуоренил-α-анил-, этиловый эфир, 81071

Бенз[cd]индол, 1-бензоил-1,2,2а,3-тетрагидро-5-формил-, 66396 П

Бензойная к-та, о-ацетил-, N-(α-нафтил)амид, 51945

7,8-Бензофлавоин, 5,6-дегидро-, оксим, 73411
 5,6-Бензодинхониновая к-та, 2-пентаденил-, 61456
 Бифенилил-(2-карбоксо)фениламин, 22249
 3-Карбокситрифениламин, 84732
 Нафтогидрохинон, 2-фенил-3-цианодиметилловый эфир, 51974
 N-О-Оксибензоилдифениламин, 13376
 3-Окспиридил-1-(4-фенилфенацил) — бетаин, получение, физиологич. действие, 42741
 Уксусная к-та, α,α-дифенил-α-(пиридил-3)-, 17859
 C₁₉H₁₅NO₂S Нафтохинон-1,4; 2-(п-толилтио)-3-этиленимино-, 82125 П
 Пропионовая к-та, β-7-[7Н-бензо[с]фенотиазинил]-, 77413
 C₁₉H₁₅NO₃ Бенз[с, d]индол, 1-бензоил-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-5-формил-4,5-эпоксид-, 66396 П
 Бензойная к-та, 4-амино-N-(α-нафтил-ацетил)-, получение, физиологич. активность, 13359
 Бензойная к-та, 2-(2-нафтоиламино)-, метиловый эфир, 92397
 Цинхониновая к-та, 3-бензоил-2-метил-, метиловый эфир, 17862
 C₁₉H₁₅NO₃S Нафтохинон, 5-ацетимино-п-толилтио-, 92327
 C₁₉H₁₅NO₃SSi Силан, изотиоцианотрифеноксид-, получение, св-ва, 47699
 C₁₉H₁₅NO₄ Кротоновая к-та, γ-фталимидо-, бензиловый эфир, 4986
 Нафталинкарбоновая-3 к-та, 2-окси-3,4-этилендиоксиданилид, 23407
 Этан, 1-ацетил-1-бензоил-2-фталимидо-, 34759
 C₁₉H₁₅NO₅ Бутен-3-овая к-та, 4-п-ацетоксифенил-3-бензамидо-4-окси-, лактон, получение, симпатомиметич. действие, 19083 П
 Пиридон-2; 1-(2-карбоксофенил)-4-(4-метоксифенил)-6-окси-, 81104
 Пропанол-1-он-3; 1-(3-нитрофенил)-3-(2-оксинафтил)-, 26625
 Фенантреникарбоновая-9,10 к-та, 2,3,6-триметокси-, имид, 22534
 C₁₉H₁₅NO₅S Нафталинсульфокислота-6; 1-бензоилацетиламино-, краситель из, 70553 П
 Нафтол-7; 1-бензоилсульфонилацетиламино-, 66414 П
 Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-циннамоиламино-, 23418, 48914
 C₁₉H₁₅NO₆ Оксазолон-5'; 3,4-диметоксифенилиден)-4-(2-карбоксо)-2-фенил-, 77402
 Синтрон; Аценокумарин, антагонизм с гистамином и серотонином, Бх:5617; в антикоагулянтной терапии, Бх:10152, 14507, 23533; влияние на фибринолитич. систему плазмы, Бх:13085; влияние на холе-

стерин при лечении артериосклероза, Бх:11640; клинич. изучение, Бх:6860; фармакология, Бх:27919
 C₁₉H₁₅NO₆S₂Se Селен, ди(фенилсульфонил)метил-нитрофенил-, 77435
 C₁₉H₁₅NO₇ Изоксазол, 5(3)-(6-ацетил-окси-4,7-диметокси-, ку-маронил-5)-3(5)-(фурил-2)-, 92345
 C₁₉H₁₅NO₈S₂ Нафтол-5-дисульфокислота-1,7; 2-циннамоиламино-, в синтезе дисазокрасителей, 23418, 58196 П
 C₁₉H₁₅NS Фентиазин, N-бензил-, 77414
 C₁₉H₁₅NSi Силан, изотиоцианотрифенил-, 65506
 C₁₉H₁₅N₂O₃PS 22457
 C₁₉H₁₅N₂O₄P Фосфорная к-та, нитробензоиламидо-, дифениловый эфир, 81173
 C₁₉H₁₅N₃ Трифенилметилазид, оптич. и электр. св-ва, 29767
 C₁₉H₁₅N₃O Имидазол[1,2-а]пиримидин, 2,3-дифенил-7-метил-5-окси-, 84802
 C₁₉H₁₅N₃O₂ Бензофенон, 4-нитрофенилгидразон, 1167
 Бифенил, 4-(N-нитроацетиламино)-4'-(пиридил-2)-, 88614
 Пиридиндикарбоновая-2,3 к-та, дианилид, 61461
 C₁₉H₁₅N₃O₂S Тиазол, 4-п-оксифенил-2-(8-оксифинолинил-7')мети-ламино-, получение, антиспазматич. действие, 38751
 C₁₉H₁₅N₃O₃ Гидразобензол, N-(п-нитробензоил)-, получение, фармакологич. св-ва, 73385
 Пиридино-3',2'-1,2-феназин, 6'-карб-этоксид-3-метил-4'-окси-, 92378
 C₁₉H₁₅N₃O₃S Оксидол, (4-кетотиазолидинилден-5)-3-(2-этоксифенилимино)-, 92395
 C₁₉H₁₅N₃O₄ (2-п-Нитрофенил-4-оксазолон-5)-(N-метил-пиридин-2)-тетраметинмероцианин, 77401
 C₁₉H₁₅N₃O₅S Бензальдегид, бензол-сульфонил-оксид, п-нитрофенилгидразон, 96411
 C₁₉H₁₅N₃S₃ Тиазоло[5,4-d]пиримидин, 2,7-дифенилмеркапто-, 34864
 C₁₉H₁₅N₄O₇P Бензол, (амино-дифенилфосфазометил)-3,5-динитро-, 42807
 C₁₉H₁₅N₅O₃S Хиназолон-4; 2-метил-3-(2-пиримидил)сульфонамидо-фенил-, 73461
 C₁₉H₁₅N₅O₆S Краситель, 93429 П
 C₁₉H₁₅N₅O₈ Валериановая к-та, α-кето-β-фталимидо-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9213
 Хромон, 3-ацетил-2,6-диметил-8-нитро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96496
 C₁₉H₁₅Na Натрий, трифенилметил-, 4996, 30873, 42595, 61361
 C₁₉H₁₅OP Фосфин, бензоил-дифенил-, получение, хим. св-ва, 61506

C₁₉H₁₆ Метан, дифенилил-4-фенил-, 26613
 Терфенил, метил-, 17810, 77299
 Трифенилметан, 22246
 криоскопич. постоянная, 60674
 магнитная восприимчивость, 12329
 металлизирование, 92401
 параминозамещенные, для разделения смеси ксиолов, 2572 П
 как переносчик цепи в радикально-цепной полимеризации, изучение активности, 87290
 получение, 17807, 42597, 42598, 51891, 56996, 73301, 81077
 радиолиз в замороженных стеклах, УФ спектры поглощ. радикалов, 41988
 р-ции, 17859, 26482, 92250
 теплота сублимации, 76449
 C₁₉H₁₆BrCl₂N₂ Пиридиний-3-альдегид, N-(2,6-дихлорбензил)-бромид, фенилгидразон, 34697
 C₁₉H₁₆BrJN₂O₃ 3-(п-Бромфенил)-4-метилтиазол-(2')-3'-метилбензоксазол-(2')-монометинцианинйодид, 57173
 C₁₉H₁₆BrNO Пиридиний, 1-бензил-2-бензоил — бромид, 13430
 C₁₉H₁₆ClN Бенз[с]акридин, дигидро-5,5-диметил-9-хлор-, 26646
 C₁₉H₁₆ClNO Бенз[с]акридин, дигидро-5,5-диметил-6-окси-хлор-, 26646
 (Пиридил-4)-(толил-4)-(4-хлорфенил)карбинол, 22398
 C₁₉H₁₆ClNO₂ Глюкоксиловая к-та, 1-пропил-2-фенилдиол-3-, хлорангидрид, 73426
 C₁₉H₁₆ClNO₂ Бензамид, N-(п-оксифенил)-N-(п-оксифенил)-4-хлор-, получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П
 Индандион-1,3; 2-(N-ацетил-N-β-хлорэтиламино)-2-фенил-, 34778
 Нафтольная-3 к-та, 2-окси-, 5-метил-2-метокси-4-хлоранилид, в синтезе азокрасителей, 19024
 Тетралон, 4,4-диметил-2-(2-нитро-4-хлорбензилиден)-, 26646
 C₁₉H₁₆ClNO₄ Бензол, 2,5-диметокси-1-(2,3-оксинафтиламино)-4-хлор-, в синтезе азокрасителей, 19034
 Нафтольная-3 к-та, 2-окси-, 2,4-диметокси-5-хлоранилид, в синтезе азокрасителей, 19024
 Хиолиний, 2-фенилацетиленил-этил — перхлорат, 17863
 C₁₉H₁₆ClNO₅ Пиридиний, 1-бензил-2-бензоил — перхлорат, 17863
 C₁₉H₁₆ClNO₅S Бензтиазол, 2-(бензониранилиден-4)метил-этил — перхлорат, получение, спекто УФ, 88637
 бензол — перхлорат, 13430
 C₁₉H₁₆ClNO₆ Тетрациклин, дедиметиламино-6-деметил-6,12-а-дибензоксид-7-хлор-, оптич. активный, получение, спектр ИК и УФ, 92522
 C₁₉H₁₆ClNO₆S Бензтиазолий, N-метил-2-[(4-метоксибензо-α-пи-

- ранилиден)метил]— перхлорат, 88637
- C₁₉H₁₆ClN₂O₃P Бензол, (амино-дифенилфосфазометил)-4-хлор-, 42807
- C₁₉H₁₆ClN₂O Эводиамиин, дегидро — хлорид, выделение из коры *Zanthoxylum hetsa*, р.-ции, 92500
- C₁₉H₁₆ClN₂O₂ Спиро[хиноксалин-2,3'-индол], 1-ацетил-1,2,3,4,2',3'-гексагидро-4,1'-диметил-3,2'-диоксо-6-хлор-, получение, спектр УФ, гидролиз, 34828
- C₁₉H₁₆ClP Фосфин, трифенил-хлор-метил-, 96554; получение, хим. св-ва, 96553
- C₁₉H₁₆Cl₂CrO 56996
- C₁₉H₁₆Cl₂N₂OS Тиазолидон-4; 2-(2,4-диметилбензилимино)-5-(3,4-дихлорбензилиден)-, 61484
- C₁₉H₁₆Cl₂N₂O₂S Бензилсульфокислота, α-(п-хлорфениламино)-, п-хлоранилид, получение, хим. св-ва, 77331
- C₁₉H₁₆Cl₂N₂O₃ Пиразолидин, 1,2-бис(п-хлорфенил)-4-бутирил-3,5-диоксо-, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П
- C₁₉H₁₆Cl₂O₂ Бензофуран, 5-трет-бутил-7-хлор-2-п-хлор-бензоил-, 30810
- C₁₉H₁₆Cl₂O₂S Циклогексен-1; 3,4-бис(4-хлорфенилсульфинил)-2,5-метано-, 47594
- C₁₉H₁₆Cl₂O₃S 1,3-Дитиан, 2,4-ди(о-хлорфенил)-4-карбэтоксис-5-оксо-, 70538 П
- C₁₉H₁₆Cl₂O₄ Виканицин, моноацетат, 42924
- C₁₉H₁₆Cl₄N₂O₃ Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-тетрахлорфталимидо-, 65414
- C₁₉H₁₆Cl₄N₂O₄S Бис(4-дихлорацет-N-метиламидо-фенил)тиокарбонат, получение, амебоцидные св-ва, 23504 П
- C₁₉H₁₆Cl₄N₂O₅ Бис(4-дихлорацет-N-метиламидофенил)карбонат, получение, амебоцидные св-ва, 23504 П
- C₁₉H₁₆Cl₄O₄ Малоновая к-та, бутил-, 2,4-дихлорфениловый эфир, 65461
- C₁₉H₁₆F₃N₂ Нафталин, 1-(4-диметиламинофенилазо)-2-трифторметил-, получение, спектр поглощ., 26724
- C₁₉H₁₆F₄N₂O₂ Азобензол, 4-N,N-бис(β-оксиэтил)амино-2,2'-дифторметил-4'-циано-, 2116
- C₁₉H₁₆JN β-Хинниден, 2-фенил-, йодметилат, 38719
- C₁₉H₁₆LiOP 38785
- C₁₉H₁₆NNaO₄S Нафто[1,2-с]-1,3-оксазин, 3-бензил-3,4-дигидро-6-сульфо-, Na-соль, 65482
- C₁₉H₁₆NO₂P Фосфин, нитрометилентрифенил-, 69606
- C₁₉H₁₆NO₄P Фосфорная к-та, бензоилимидо-, дифениловый эфир, 9314
- C₁₉H₁₆N₂ Азобензол, 4-метил-4-фенил-, 10317 П
- Бензамидин, N,N'-дифенил-, 34800, 69589, 96500
- Бенз[с, d] индол, 2-(4-диметиламинофенил)-, HCl, 19034
- Иобирин, 69677; сосудистое действие на собаках, Бх:24994
- C₁₉H₁₆N₂Na₂O₇S₂ Пунцовый 3R, для окраски кондитерских изделий, 24323
- C₁₉H₁₆N₂O о-Аминобензоилдифениламин, 13376
- Бифенил, 4-ацетиламино-4-(пиридил-2)-, 88614
- Гидразин, N-бензоил-N',N'-дифенил-, 9291
- Гидразобензол, N-бензоил-, получение, фармакологич. св-ва, 73385
- Индол, 3-(2-оксиэтил)-2-(хинолил-2)-, 65582
- Нафто[2,3-d]имидазол, 2-(β-окси-β-фенилэтил)-, 47671
- Пропен, 1,1-дициано-3,3-ди-п-толил-1,3-эпоксид, 73371
- C₁₉H₁₆N₂OS Тиазолидон-4; 2-бензилимино-5-циннамилиден-, 77409
- C₁₉H₁₆N₂O₂ Гидразобензол, N-салицилоил-, получение, физиологич. свойства, 73385
- 4Н-1,2-Диазепинон-4; 2-бензоил-2,3-дигидро-5-метил-6-фенил-, получение, хим. св-ва, 52018
- 3-Метил-5-нитротрифениламин, 84732
- Пиперидон-4; 3,5-диметил-2,6-дифенил-N-нитрозо-, 1223
- Пиридиний, 1-бензоиламино-4-метил-3-окси-5-фенил — бетанин, 69562
- (2-Фенил-4-оксазолон-5)-(N-метилпиридин-2)-тетраметинмероцианин, 77401
- C₁₉H₁₆N₂O₃ Антипирилфенилдикетон, 47659
- 2-Метоксис-5-нитротрифениламин, 84732
- Оксиндол, 1-метил-3-(γ-фталимидо-этил)-, 26777
- Пиридазон-4; 5,6-дифенил-, 4-карбэтоксис-, 10501 П, 74554 П; получение, спазмолитич. действие, 14654 П
- Пропан, 3-ацетоксис-3,3-дифенил-1,1-дициано-1-оксис-, 51948
- C₁₉H₁₆N₂O₄ α-Оксиндолилиден-3-уксусная к-та, α-бензоиламино-, этиловый эфир, 61444
- Хинолин, 4,6-диметоксис-2-(4-нитростирил)-, 96498
- C₁₉H₁₆N₂O₅ Анилин, (DL-γ-глутамил)-N,N-фталил-, спектр ИК, 13583
- Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-нитро-, диамиламид, 14553
- Барбитуровая к-та, 5-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-5-фенил-, 81092
- Бензойная к-та, 4-амино-N-фталилглицил-, этиловый эфир, 70524 П
- Краситель, т. пл. 215—216° С, по-лучение, максимум поглощ., 92282
- Пиразолидин, 4-(α-ацетоксиацетил)-3,5-диоксо-1,2-дифенил-, и пиридиновая соль, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П
- Флаванол, 7,4'-диацетино-, 30986
- C₁₉H₁₆N₂O₅S₂ α-Нафтотиазол, 2-метил-, метил-о-нитробензосульфонат, 88637
- C₁₉H₁₆N₂O₆ β-Аланин, β-(п-нитрофенил)-β-N-фталонил-, этиловый эфир, 1389, 57299
- Пиразолидиндион-3,5; 1,2-ди(4-карбокисфенил)-4-этил-, болеутоляющее и жаропонижающее действие, получение, 35951 П
- Пропандиол-1,3; 1-(4-нитро-2-цианофенил)-, 1-ацетат, 3-бензоат, 92300
- Пропанол, 3-ацетоксис-3-(о-циано-п-нитрофенил)-, бензоат, 73357
- , 3-(о-фталимидо-п-нитрофенил)-, ацетат, 73357
- C₁₉H₁₆N₂O₇ Бензол, 1-(3-ацетоксис-1-оксипропил)-4-нитро-2-фталимидо-, 73357, 92300
- Циннабарин, метиловый эфир, N,O-диацетат, 26817
- C₁₉H₁₆N₂O₈ Антрахинон, 1-амино-2-[2-(2-оксис-фенил)-4-этил-, 5-нитро-, 10351 П
- Пиразолидиндион-3,5; 1,2-ди(4-карбокис-3-оксифенил)-4-этил-, болеутоляющее и жаропонижающее действие, получение, 35951 П
- Уксусная к-та, (2-карбокисбензоиламино)-(4-нитробензоил)-, этиловый эфир, 57080
- C₁₉H₁₆N₂O₉S₂ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; п-карбокисбензолазо-, этиловый эфир, краситель, полярография, 93426
- C₁₉H₁₆N₂S Фенилтио-фенил-кетон, фенилгидразон, 9291
- C₁₉H₁₆N₃O₅P Бензол, (амино-дифенилфосфазо)метил-нитро-, 42807
- C₁₉H₁₆N₃O₆PS Тиомочевина, N-дифеноксифосфинил-N'-(п-нитрофенил)-, 1291
- C₁₉H₁₆N₄ Тетразол, трифенил-, для открытия порчи молочных продуктов, 11286
- Формазан, трифенил-, 29969, 93538 П, 96309
- C₁₉H₁₆N₄O Бензальдегид, 4-[4-(4,6-диметилпиримидил-2)фенилазо]-, 1264; краситель, 85831
- C₁₉H₁₆N₄O₂ 12Н-6,7,12а-Триазабенз[а]антрацен, 5-морфолино-12-оксо-, 9287
- Хинальдиновая к-та, п-ацетиламинобензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376
- Цинхонниновая к-та, п-ацетиламинобензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

C₁₉H₁₆N₄O₂S₂ Бензосульфамид, 4-тио-
пиколинамидометил-N-тио-
пиколиноил-, 30860
C₁₉H₁₆N₄O₃S N'-(Пиримидил-2)-N⁴-
циннамил-сульфаниламид,
57168
C₁₉H₁₆N₄O₃S₂ Хиназолон-4; 2,6-ди-
метил-3-(2-тиазолил)-сульфо-
намидофенил-, 73461
4(3)Хиназолон; 3-р-(2-тиазолил)-суль-
фонамидофенил-2-этил-,
73461
C₁₉H₁₆N₄O₄ Бензофенон, 2,4-дини-
трофенилгидразон, 9195
α-Нафтил-этикетон, 2,4-динитро-
фенилгидразон, 92328
Тридекадин-4,6-триен-2,8,10-аль-
1, динитрофенилгидразон, по-
лучение, спектр ИК и УФ,
92534
C₁₉H₁₆N₄O₆S α-(п-Нитрофенилами-
но)бензилсульфокислота, п-
нитроанилид получение, хим.
св-ва, 77331
C₁₉H₁₆N₄O₇ Умбеллиферон, 8-бути-
рил-2,4-динитрофенилгидра-
зон, 81286
C₁₉H₁₆N₄S₂ Пурин, 2,6-добензилтио-,
получение, аминирование,
спектр УФ, 30845
C₁₉H₁₆N₈ Хинолиний, N-метил-(1,1,
3,3-тетрациано-2-диметилами-
нопропен-2-ил)-, 70475 П
C₁₉H₁₆N₈O₆, 23417
C₁₉H₁₆N₈O₁₀ Бутен-2-дион-1,4; 1-кар-
бэтокси-, ди(2,4-динитро-
фенилгидразон), 85751 П
C₁₉H₁₆O 10-Бенз[b] флуорен, 10-ме-
тил-10-оксиметил-, 73398
Дифенилметилфениловый эфир, тер-
мич. перегруппировка, 96497
п-Терфенил, 1-метокси-, 4954
Трифенилкарбинол, антибиотич. ак-
тивность, 57053; ионизация
в серной к-те, содержащей
изопропиловый спирт, 91707;
образование, 5039, 26482,
35022, 56996, 60636; поверх-
ностная активность и моно-
слон, 30146; получение, 4960,
26603, 26680, 42601, 56996,
57053; производные протон-
ный резонанс катионов, 45716,
73277; протонный резонанс
катиона трифенилметила,
45716; р-ции, 1210, 17807,
52085, 69464
Флуорен, 3-оксо-1,2,3,9а-тетрагидро-
1-фенил-, 61409
Циклопентадиенон, 2,5-диметил-3,
4-фенил-, 84707, 88566
Циклопентанон-2; 1,3-добензили-
ден-, 96373
1Н-Циклопент[а]антрацен, 2,3-диги-
дро-3,6-диметил-1-кето-,
73557
C₁₉H₁₆O₂ Акриловая к-та, β-(антрил-
2)-, этиловый эфир, 38682
Нафтол-2; 1-бензил-, ацетат, 96497
γ-Пирон, 3,5-диметил-2,6-дифенил-,
1202

Циклопентен-2-он-1; метоксibenзи-
лиден-3-фенил-, 77359
C₁₉H₁₆O₂S 1-Инданил, 2-(2-нафтил-
меркапто)-, гидроперекись,
4987
Инданол-1; 2-(2-нафтилсульфинил)-,
4987
Сульфон, 2-инданил-2-нафтил-, по-
лучение, спектр ИК, 96440
—, β-(α-нафтил)винил-п-толил-,
13383
2-Тиопирон, 5-метокси-6-п-толил-4-
фенил-, 73411
C₁₉H₁₆O₃ Гидракриловая к-та, 3-(α-
нафтил)-3-фенил-, 84639
4,5-Дибензо-2,3,6,7-циклогептанон-
1; диацетокси-, транс-,
96453
Итаконовая к-та, J,J-ди(п-толил)-,
ангидрид, 13394
Нафтацен, 1,4,4а,5,12,12а-гексаги-
дро-5,12-дикето-11-метил-6-
окси-, 88747
Нафтойная-2 к-та, 6-метил-4-окси-1-
п-толил-, 13394
—, 1-п-метоксibenзил-, 65511
2-Пирон; 5-метокси-6-р-толил-4-фе-
нил-, 73411
Уксусная к-та, α-(6-метил-3-п-толил-
1-оксоинден-2-ил-2)-, 13394
—, α-(1-формил-2-антронил)-, эти-
ловый эфир, 81088
Циклопентадион-1,2; 3,4-дифенил-,
ацетат енольной формы,
26573
C₁₉H₁₆O₂S 2-Тиопирон, 6-п-анизил-5-
метокси-4-фенил-, 73411
4-Тиопирон, 2,6-ди(п-метоксифенил)-,
73411
C₁₉H₁₆O₄ Бензофуран, 3-м-ацетокси-
бензоил-2-этил-, 57059
Варфарин; Кумафен, Кумарин, 3-
(α-ацетонилбензил)-4-окси-,
антикоагулятивное действие,
70713, Бх:30722; влияние на
физиологические функции мы-
шей, Бх:20725; действие на
Rattus norvegicus, 2221; лю-
минесцентный анализ, 76173;
противосвертывающая актив-
ность, Бх:13088; родентицид,
6283 П; токсич. действие на
грызунов, 14699, 14700; Бх:
35076; хроматографич. опре-
деление, 70731; На-производ-
ные, 73267
В-во, т. пл. 190°, 18022
Кумарин, 3-(2-ацетил-1-фенилэтил)-
4-окси-, 14539 П
—, 3-(3-оксо-1-фенилбутил)-4-окси-,
9249; ратицидные токсич. при-
манки из—, 86109
Масляная к-та, γ-(2-карбоксифенан-
тренил-1)-, К-соль, 84762
Метан, бис(α-фурилметилфурил)-,
26617, 61424
Пентен-3-ол-5-он-2-карбоновая-3
к-та, 4-анизил-5-фенил-, лак-
тон, по лучение, св-ва, 27616 П
2-Пирон; 6-р-анизил-5-метокси-4-
фенил-, 73411

4-Пирон, 2,6-ди(п-метоксифенил)-,
73411
Фенантрендикарбоновая-7,10 к-та,
1-метил-, диметилловый эфир,
96621
C₁₉H₁₆O₄S₂Se Селен, ди(фенилсуль-
фонил)метил-фенил-, 77435
C₁₉H₁₆O₅ Глутаконовая к-та, α-о-ме-
токсibenзиллиден-β-фенил-,
77359
4,5-дibenзо-2,3,6,7-циклогептанон-1;
диацетокси-цис-, 96453
Кумариловая к-та, 7-бензоил-3-ме-
тол-6-окси-5-этил-, 84768
—, 6-бензоилокси-3-метил-5-этил-,
84768
Кумарин, 3-(7-метил-2-салицилил-
этил)-4-окси-, произ-во,
85933 П
Малоновая к-та, 3-бензоксицин-
намилиден-, 81019
Флаван, 7-карбэтоксиметокси-,
23476; коронародилаторное
действие, получение, 84771
Флуоренон-9-дикарбоновая-2,7 к-та,
днэтиловый эфир, 51971
Янтарная к-та, α-бензилиден-β-(п-
метоксibenзиллиден)-, 1188
C₁₉H₁₆O₆ Дегидромундусерон, 96679,
96680
Изофлаван, 7-ацетокси-3',4'-диметок-
си-, 5196, 17838, 34796
Ксантон, 1,4-диацетокси-3,6-диме-
тил-, 26626
Макроспорин, ацетат, метиловый
эфир, получение, спектр ИК,
88770
Масляная к-та, α-ацетокси-γ,γ-ди-
фенил-α-карбокси-α-окси-,
лактон, 51948
Метан, бис(4-оксикумаринил-3)-ку-
марол, 69527
Нафталин, 1-кето-6,7-метилендиокси-
2-(4,5-метилендиокси-3-ме-
токсифенил)-1,2,3,4-тетра-
гидро-, 34820
6Н-Нафто[1,8-bc] фуранон-2; 6-кар-
боксibenзоилокси-тетрагидро-,
47776
Флаванон, 5,8-диацетокси-, полу-
чение, окисление, спектр УФ,
92347
6,10-Этено-нафто[1,2-с: 5,6-с']ди-
фурантетраон-1,3,7,9; 5,5'-
дегидро-5-циклопропил-, 81006
1,4-Этенонафто [6,12] трополондион-
2,3; 8,9-диметил-1,3,4-диокси-,
73349
C₁₉H₁₆O₇ Нарингенин, 7,4'-диацетат,
42850
Фенантрендикарбоновая-9,10 к-та,
2,3,6-триметокси-, 22534
C₁₉H₁₆O₈ Бензофенондикарбоновая-
2,2' к-та, 4,5,4',5'-тетраметок-
си-, спироангидрид, 1185
Эллаговая к-та, пентаметил-, 42919
C₁₉H₁₆O₉ Пурпурогаллин, тетра-
ацетат, 5129
C₁₉H₁₆S Метантиол, трифенил-, 26603
Сульфид, 2-инданил-2-нафтил-, окис-
ление, получение, спектр ИК,
96440

- C₁₀H₁₇AlCl₄O Пирилий, 2,6-диметил-4,5-дифенил-хлоралюминат, 13410
- Пирилий, 2,6-дифенил-4-этил — хлоралюминат, 13410
- C₁₀H₁₇As Трифениларсинметилен, 9316
- C₁₀H₁₇BF₃P Метан, трифенилфосфиотрифторбор-, внутренняя соль, 9316
- C₁₀H₁₇BF₄O Пирилий, 2,6-дифенил-4-этил-фторборат, 13410
- C₁₀H₁₇BrClP Фосфоний, трифенилхлорметил-бромид, 96553
- C₁₀H₁₇BrNO₂P Фосфоний, нитрометилтрифенил-бромид, 69606
- C₁₀H₁₇BrN₂O₃ Масляная к-та, 2-бром-4-фталимид, N-метил-анилид, 26777
- 3Н-Спирииндол-[2,2']бензпиран, 6'-Бром-8'-нитро-1,3,3-триметил-, образование скорость р-ции, получение, 47494
- , 8'-бром-6'-нитро-1,3,3-триметил-, 47494
- C₁₀H₁₇BrN₂O₄S Нафтохинон-1,4;5-амино-6-бром-2,3-диметил-8-(п-толилсульфамидо)-, 82041
- C₁₀H₁₇BrO₈ Атровенетин, бром-, 13604
- C₁₀H₁₇Br₂NO 3Н-Спирииндол [2,2'] бензпиран, 6',8'-дибром-1,3,3-триметил-, 47494
- C₁₀H₁₇Br₂NO₃S α-Нафтиламин, 4,6-дибром-N-(п-толуолсульфонил)-2-этокси-, 1187
- C₁₀H₁₇ClMgSi Силан, хлормagneзийметил-трифенил-, 57200
- C₁₀H₁₇ClN₂OS Тиазолидон-4; 2-(2,4-диметилбензилимино)-5-(2-хлорбензилиден)-, 61484
- Тиазолидон-4;2-(2,4-диметилбензилимино)-5-(4-хлорбензилиден)-, 61484
- , 2-(2,5-диметилбензилимино)-5-(2-хлорбензилиден)-, 61484
- C₁₀H₁₇ClN₂O₂ Индолил-3-глиоксалева-ая к-та, N-метил-2-(о-хлорфенил)-, диметиламид, 73426
- Индолил-3-глиоксалева к-та, N-метил-2-(п-хлорфенил)-, диметиламид, 73426
- , N-метил-2-фенил-5-хлор- диметиламид, 73426
- C₁₀H₁₇ClN₂O₂S Бензилсульфокислота, α-анилино-п-хлор-, ани-лид, 77331
- C₁₀H₁₇ClN₂O₃ 3Н-Спирииндол [2,2'] бензпиран, 8'-нитро-1,3,3-триметил-6'-хлор-, 47494
- C₁₀H₁₇ClN₂O₄ Антрон-1; 1-кето-3-диазоацетил-8,9-диметокси-10-метил-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 73595
- C₁₀H₁₇ClN₂O₄S₂ Бензтиазол, 2-β-(бензтиазолил-2)пропенил-, этил-перхлорат, 52048
- C₁₀H₁₇ClN₂O₅S п-Фенолсульфокислота, 5-(1-ацетиламино-6-окси-нафтил-5)азо-3-хлор-, метил-амид, комплекс с Со и Сг, по-лучение, 2120
- C₁₀H₁₇ClO Тетралон-1; 4,4-диметил-2-(п-хлорбензилиден)-, 34781
- C₁₀H₁₇ClO₂ Бензофуран, 2-бензоил-5-трет-бутил-7-хлор-, 30810
- Тетралон-1; 4,4-диметил-2-(п-хлор-α, 2'-эпоксбензилиден)-, 34781
- C₁₀H₁₇ClO₄ Кумарин, 3-(3-метил-2-окси-5-хлор-α-этилбензил)-4-окси-, 85932 П
- C₁₀H₁₇ClO₅ Пирилий, 2,6-дифенил-4-этил-перхлорат, 13410
- C₁₀H₁₇ClO₆ 3,5-Дибензоил-1-D-арабо-фуранозилхлорид, 61611
- C₁₀H₁₇ClO₇ Антрацендикарбоновая-2,2 к-та, 5,6-диметокси-4-кето-10-метил-1,2,3,4-тетра-гидро-9-хлор-, 73595
- C₁₀H₁₇ClSi Силан, трифенил-хлор-метил-, 57200
- C₁₀H₁₇Cl₂N₃ Хинолин, 2-{2-[1-(п-хлорфенил)имидазолил-4]} этенил-, монохлорметилат, 6103 П
- C₁₀H₁₇Cl₄N₂OSb Фенилдиазоний, 2-метокси — хлорид, соль с ди-фенилтрихлорсурьмой, 65508
- Фенилдиазоний, 4-метокси — хлорид, соль с дифенилтрихлорсурьмой, 65508
- C₁₀H₁₇Cl₄N₂Sb Фенилдиазоний 2-метид — хлорид, соль с ди-фенилтрихлорсурьмой, 65508
- Фенилдиазоний, 4-метил — хлорид, соль с дифенилтрихлорсурьмой, 65508
- C₁₀H₁₇Cl₅O₃ 1,3-Диоксан, 5-пента-хлорфеноксиметил-2-фенил-5-этил-, 39648 П
- C₁₀H₁₇FN₂O₃3Н-Спири[2,2']бензпи-ран, 6'-нитро-1,3,3-триметил-8'-фтор-, 47494
- C₁₀H₁₇FO₈ 3,4-Дибензоил-β-1-рибо-пиранозилфторид, получение, метилирование, бензонилро-вание, 81214
- C₁₀H₁₇HgNO₂S п-Толуолсульфокис-лота, N-фенилмеркуранилид, действие на штаммы, 58465; устойчивость к УФ свету, 43937; получение, бактери-цидность, 6273
- C₁₀H₁₇HgO₄P Ртуть, о-толилдифенил-фосфат, 26682
- Ртуть, п-толилдифенилфосфат, 26682
- C₁₀H₁₇Hg₂NO₂S п-Толуолсульфокис-лота, N,N-ди(фенилмеркур) амид, получение, бактерицид-ность, 6273; устойчивость к УФ свету, 43937
- C₁₀H₁₇JN₂OS Краситель, 57157
- C₁₀H₁₇JN₂O₂ Краситель, 97648 П
- C₁₀H₁₇JN₂S₂ Краситель, 17900
- C₁₀H₁₇JSi Силан, йодметил-трифе-нил-, 57200
- C₁₀H₁₇N Анилин, бензгидрил-, 96426
- 3,4-Бензакридин, 1,2-диметил-, кан-церогенные св-ва, получение, 26646
- 5,6-Бензакридин, 2,10-диметил-, кан-церогенность и фиксация кле-точными белками, Бх:32121
- 7,8-Бензакридин, 2,10-диметил-, кан-церогенность и фиксация кле-точными белками, Бх:32121
- Дифенил-м-толиламин, 84733
- Дифенил-п-толиламин, 84733
- Пирен, 1-диметиламинометил-, HCl, 5004, 96458
- , 1-(1-метиламиноэтил)-, HCl, 96458
- Пиридин, 2,6-диметил-4,5-дифенил-, 13410
- , 2,6-дифенил-4-этил-, 13410
- C₁₀H₁₇NO п-Анизилдифениламин, 84733
- Бензгидрил-N-(о-оксифенил)амин, 73381
- Бензгидрил-N-(м-оксифенил)амин, 73381
- Бензгидрил-N-(п-оксифенил)амин, 73381
- Бензил-(пиридил-2)-фенилкарбинол, 53983 П
- Дифенил-(пиридил-3-метил)карби-нол, 42749
- Пиперидон-4; 1,3-диметил-2,6-ди-фенил-, 1223
- , 3,5-диметил-2,6-дифенил-, и HCl, 1223
- Пиридил-2-(м-толил)-фенилкарби-нол, 53983 П
- Фенол, дифениламинометил-, 48864П
- C₁₀H₁₇NO₂ Бенз[cd]индол, 1-бензо-ил-5-оксиметил-1,2,2а,3-тетра-гидро-, 66396 П
- Бензойная к-та, N-(2-метилнафтил-1-метил)амид, 73332
- Масляная к-та, 3-фенил-4-(хинолил-2)-, 47649
- Нафталин, 2-метил-7-оксиметил-, фенилуретан, 96385
- Нафтольная-3 к-та, 2-окси-, м-ксили-дид, получение, фторсодер-жащий азокраситель на осно-ве, 57214
- Нафтол-2,(α-ацетиламинобензил)-, 81055
- 2Н-Нафто[1,2-е]-1,3-оксазин, 1-бен-зил-8-окси-10,11-дигидро-, и HCl, 56482
- Пиридиний, 1-бензил-2-бензоил — гидроокись, 13430
- Пиридон-2; 5-метокси-6-(п-толил)-4-фенил-, 73411
- Тетралон-1; 2-(о-ацетиламинобензи-лиден)-, 73439
- Трифенилметан, 2-амино-4',4"-ди-окси-, и HCl, 65399
- Циклопента[b]хинолин, 3-окси-3-(α-оксibenзил)-, 38719
- C₁₀H₁₇NO₂S п-Толилсульфокислота, дифениламид, 13370
- C₁₀H₁₇NO₃ Акридил-5-уксусная к-та, α-ацетил-, этиловый эфир, 17865
- Бензиловый спирт, (нафтил-2-ме-токсикарбамат, 73332
- Бенз[cd]индол, 1-бензоил-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-5-оксиметил-4,5-эпокси-, 66396 П
- Бензойная к-та,(2-окси-этоксина-фтил-1)амид, 88462
- Глутаконимид, N-бензил-β-(п-меток-сифенил)-, 13426
- м-Крезол, 4-фурфурил-, фенилуре-тан, 61424
- о-Крезол, 4-фурфурил-, фенилуре-тан, 61424

—, 6-фурфурил-, фенилуретан, 61424
п-Крезол, 2-фурфурил-, фенилуретан, 61424

Нафтойная-1 к-та, 2-окси-, о-фенетидид, краситель из, 58212 П

Нафтойная-3 к-та, 2-окси-, 2-метил-4-метоксианилид, в синтезе азокрасителей, 19024

—, 2-окси-, о-фенетидид, в синтезе красителей, 23421, 58186 П

—, 2-окси-, п-фенетидид, в синтезе азокрасителей, 19024

Пиридон-2;5-метокси-6-(п-метоксифенил)-4-фенил-, 73411

Тетралон-1;4,4-диметил-2-(о-нитробензилиден)-, 34781

—, 4,4-диметил-2-(м-нитробензилиден)-, 34781

—, 4,4-диметил-2-(п-нитробензилиден)-, 34781

Хинолин, 2-(2,4-диметоксистирил)-8-окси-, HCl, 57133

—, 2-(2,5-диметоксистирил)-8-окси-, HCl, 57133

—, 2-(3,4-метилendioксистирил)-6-этокси-, 57133

—, 8-окси-2-(4-окси-3-этокси-стирил)-, HCl, 57133

C₁₀H₁₇NO₃S Пиридин, 4-метил-3-окси-5-фенил-, тозилат, 52018

C₁₀H₁₇NO₃S₂ Роданин, 5-(п-метоксibenзилиден)-3-(п-этоксифенил)-, 34852

C₁₀H₁₇NO₄ Аланин, β-фенил-N-фталил-, этиловый эфир, 13584

Алкалоид, в листьях *Neolitsea sericea*, Бх:28623

Бензойная-2 к-та, 3-окси-, 3,4-диметоксанилид, 23407

Глутаконимид, N-бензилокси-β-(п-метоксифенил)-, 13426

Нафтойная-1 к-та, 2-окси-, 2,5-диметоксанилид, краситель из, 58212 П

Нафтойная-2 к-та, 3-окси-, 2,5-диметоксанилид, в синтезе азокрасителей, 19024

Пирон-4; 2,6-ди(п-метоксифенил)-, 73411

Стилопин, D, выделение из *Corydalis cava*, 26794

Тетралон-1;4,4-диметил-2-(о-нитро-α, 2'-эпоксибензил)-, 34781

—, 4,4-диметил-2-(м-нитро-α, 2'-эпоксибензил)-, 34781

—, 4,4-диметил-2-(п-нитро-α, 2-эпоксибензил)-, 34781

Хинолин, 2-(3,5-диметокси-4-оксистирил)-8-окси-, 57133

C₁₀H₁₇NO₄S Хинолин, 2-фенилацетилен-, метилметосульфат, 17863

C₁₀H₁₇NO₅ Бензальдегид, 3,4,5-триметокси-, азлактон, 5032

Бензо-[f]-хинолин, 3,9-дикарбэтоксис-2-окси-, получение, ИК-спектры, 88622

α-(3,4-Диметоксифенил)-γ-(3,4-метилendioксифенил)-γ-оксобоутиронитрил, 65587

Норхелидонин, в *Glaucium flavum*, Бх:29993

Пропиофенон, 2,4-диметокси-β-фталимидо-, 38744

—, 2,5-диметокси-α-фталимидо-, 88550

C₁₀H₁₇NO₇ Окталинон-6; 8α-окси-, 2-карбметокси-6-нитробензоат, 73400

C₁₀H₁₇NO₇S₂ Нафталинсульфокислота-7; 5-окси-2-п-толуилсульфонилацетиламино-, 82813 П

C₁₀H₁₇NS Бензтиазол, 6-(4-фенилбутиденил-1)-2-этил-, 52049

C₁₀H₁₇N₂OP Дифенилфосфоновая к-та, бензилиденгидразид, 92423

C₁₀H₁₇N₂O₃P Фосфорная к-та, дифениловый эфир, α-аминобензилиденамид, 42807

C₁₀H₁₇N₂O₃PS Гиомочевина, N-дифеноксифосфинил-N'-фенил-гиомочевина, 1291

C₁₀H₁₇N₂O₄P Бензойная к-та, о-амино-, дифенилфосфамид, 81173

Бензойная к-та, м-амино-, дифенилфосфамид, 81173

—, п-амино-, дифенилфосфамид, 81173

C₁₀H₁₇N₃ Азобензол, 4-анилино-3-метил-, 10317 П

Бензальдегид, α-анилино-, фенилгидразон, 9291

Гуанидин, трифенил-, определение титриметрич., 69262; получение, р-ции, 73394, 88640

Флуорен, 9-ди(цианоэтил)амино-, 69512

C₁₀H₁₇N₃O Изоэводиамин, и HCl, 92500

Мочевина, 1-(о-фениламинофенил)-2-фенил-, получение, туберкуло-статич. активность, хим. св-ва, 73383

Ретсин, выделение из *Zanthoxylum rhetsa*, 69676, 92499; получение, идентичен эводиамину, 92499

Ретсинин, дезокси-, идентификация, ретсином, получение, УФ-спектр, 69676

Фталимидоацетил-N-(п-диметил-аминофенил)-нитрон, 9213

Эводиамин, выделение из *Zanthoxylum rhetsa*, 92500

C₁₀H₁₇N₃OS Пиримидин, 4-окси-2-тио-4-фенил-6-(хинолил-2)-, 73456

C₁₀H₁₇N₃O₂ Пиримидин, 2-амино-6-метил-4-(α-фенилфенацилоксис)-, 84802

Ретсинин, выделение из *Zanthoxylum rhetsa*, получение, 69676, 92499; хлоргидрат, хлорплатинат, нитрат, пикрат, строение, р-ция, с NaBH₄, гидролиз, УФ-спектр, 69676

Эводиамин, окси-, выделение из *Zanthoxylum rhetsa*, 92500

C₁₀H₁₇N₃O₃ Циннолин, 6,7-диметокси-4-(м-метокси-α-цианбензил)-, спектр ИК, 25448

C₁₀H₁₇N₃O₃S Нафтаальдегид-1, п-ацетиламино-фенилсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

Нафталинсульфокислота-1; 4-ацетиламино-бензоиламид, имин, HCl, 74415 П

Хинальдиновая к-та, п-этилсульфонилбензилиденгидразид, получение, противотуберкулезная активность, 92376

C₁₀H₁₇N₃O₄ Коричная к-та, α-циан-3-нитро-4-(метиланилино)-3-нитро-α-циан-, этиловый эфир, 58199 П

C₁₀H₁₇N₃O₄S Бензолсульфокислота, 1-бензиламино-2-нитро-, ани-лид, 39687 П

Нафтаальдегид-1; 2-окси-, п-ацетиламинобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, 69514

C₁₀H₁₇N₃O₅ Коричная к-та, 4-(п-метоксанилино)-3-нитро-α-циан-, этиловый эфир, получение, 58199 П

Пиразолидиндион-3,5; 1-карбэтоксис-4-фенил-2-бензилкарбомойл-, 62568 П

C₁₀H₁₇N₃O₅S Бензолсульфокислота, о-(2-оксинафтил-1-азо)-, (1-карбокситетил)амид, комплекс с Cr, Co, получение, 27656

C₁₀H₁₇N₃O₆S Бензолсульфокислота, 3-(6-ацетиламино-2-оксинафтил-1-азо)-2-метил-4-окси-, комплекс с Co и Cr, получение, 2120

Мочевина, 1-(п-ацетиламинофенил)-3-(4-окси-сульфонафтил-6)-, краситель из, 48914 П

C₁₀H₁₇N₃O₇ Пентан, 1-(п-нитрофеноксис)-5-(3'-нитрофталимидо)-, 65414

Хинолин 1,2-дигидро-6,8-динитро-, 2-(изохроманил-1)перокси-1-метил-, 47647

C₁₀H₁₇N₅O₂ 8-Азаизоаллоксазин, 6,7-диметил-9-(β-фенилэтил)-, 96524

Формазан, 1-(о-карбоксифенил)-4-(пиридил-2)-2-фенил-, реактив для Cu и Zn, 42854; Na-соль, 69558

C₁₀H₁₇N₅O₂S Бензальдегид, 4-(4-сульфопенилазо)амид, фенилгидразон, 1264

C₁₀H₁₇N₅O₃ Ацетон, 1,3-бис-(2-оксо-1,2-дигидропиридил-1)-, п-нитрофенилгидразон, 65486

C₁₀H₁₇N₅O₃ Хромонкарбоновая-2 к-та, 2-(теофиллил-7) этиламид, 78460 П

C₁₀H₁₇N₅O₃S Сульфаниламид, N'-(4,5-диметилпиримидил-2)-N⁴-(п-нитробензоил)-, 57168

Сульфаниламид, N'-(4,6-диметилпиримидил-2)-N⁴-(м-нитробензоил)-, 57168

C₁₀H₁₇N₅O₄ Пурин, 6-метокси-9-(3-фталимидо-3-дезоксис-β-D-рибофуранозил)-, 39835 П

C₁₀H₁₇N₅O₄S Азобензол, 4-амино-2', 4'-диокси-2-метокси-5-(2-окси-5-сульфопенилазо)-, краситель из, 89646 П

C₁₉H₁₇OP Бензилдифенилфосфиноксид, получение, р-ции, 38784, 38785, 38786

C₁₉H₁₇O₂P Дифенил-(α-оксibenзил)фосфиноксид, 77433

C₁₉H₁₇O₄P Дифенилкрезилфосфат, при выделении органич. изоцианатов, 74409 П

α-Оксibenзилфосфоновая к-та, дифениловый эфир, 1298

C₁₉H₁₇P Бензилдифенилфосфин, 38784

Метилентрифенилфосфоний, ацилирование, 84866; получение, 69606; производные, 96553; р-ция с бензальацетомезитиленом, 57033; р-ция с 9-бензоил-9,10-дигидроантраценом, 57101; р-ция с галогенидами металлов и металлоорганич. соединений, 9316; р-ция с этилформиатом, 88670; р-ция C₆H₅NCO, 69606

Метилентрифенилфосфоний-Cl⁺, р-ция с ацетоном, 26504

C₁₉H₁₇Sb Бензилдифенилстибин, 17926

C₁₉H₁₈ Бензантрен, 1,2,3,4-тетрагидро-10-метил-, 73557

Гексантриен-1,3,5; 1,6-дифенил-2-метил-, 13343

—, 1,6-дифенил-3-метил-, 57051

—, 6-(о-толил)-1-фенил-, 57051

—, 6-(м-толил)-1-фенил-, 57051

—, 6-п-толил-1-фенил-, 26565

1,2-, 3,4-Дициклопентенофлуорен, 88566

Метан, 2,4-диметилфенил-(нафтил-1)-, 73401

—, 2,5-диметилфенил-(нафтил-1)-, 73401

—, 3,4-диметилфенил-(нафтил-1)-, 73401

—, 4-этилфенил-(нафтил-1)-, 73401

Флуоразен, 4в,5,6,7,7а,12в-гексагидро-, получение, обмен с T₂O, 88578

Фульвен, 6-(4,6,8-триметилазулил-1)-, 9182

Циклогексадиен-1,3; 3-бензил-1-фенил-, 77289

14-Циклопент-[а]-антрацен; 2,3-дигидро-3,6-диметил-, и тринитробензоат, 73557

C₁₉H₁₈AsCl Арсоний, метил-трифенилхлорид, р-ции с дипиридилными комплексами золота, 38188

C₁₉H₁₈AsN 3,4-Бензофенарсазин, 5,10-дигидро-10-метил-6-этил-, 57136

C₁₉H₁₈AuP, (C₆H₅)₃PAuCH₃, 65500

C₁₉H₁₈BrNO₂S Нафтамин-1; 4-бром-N(п-толуилсульфонил)-2-этокси-, 1187

Нафтамин-1; 6-бром-N-п-толуилсульфонил)-2-метокси-, 1187

C₁₉H₁₈BrNO₂ (3-Бром-4-метокси-β-этоксистирил)-(2-метил-β-нитро-6-оксифенил)кетон, 34798

C₁₉H₁₈BrN₂O₂ Антипирин, 4-(2-бром-2-фенилацетамидо)-, 42725

C₁₉H₁₈BrN₂O₃ Пиразолон, 3-(2-бензоксикарбонилэтил)-3-бром-2-метил-1-фенил-, 65466

C₁₉H₁₈BrP Фосфоний, метил-трифенил — бромид, 69606

C₁₉H₁₈Br₂N₄O₂ Масляная к-та, 2-кето-4-(2,6-дибром-3,4,5-триметоксифенил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 61382

C₁₉H₁₈Br₂N₆ Ди[1-(п-бромфенил)-Δ²-пиразолин-3]формамидин, 27647 П

C₁₉H₁₈Br₂O Бифенил-4-(1,2-дибромциклогексилкетон), 96392

C₁₉H₁₈CaO₇ Кальций, смешанная соль салициловой к-ты феноилового эфира, получение, препарат из, 39878 П

C₁₉H₁₈CINO Индол[2,2']-спиробензфуран, 1,3,3-триметил-7'-хлор-47494

Тетралон-1; 2-(2-амино-4-хлорбензаль)-4,4-диметил-, 26646

—, 2-(2-амино-5-хлорбензаль)-4,4-диметил-, 26646

C₁₉H₁₈CINO₂ Сукцинимид, 4-фенил-N-изопропил-3-п-хлорфенил, 39801 П

C₁₉H₁₈CINO₃S (п-Толуолсульфонил)-2-этокси-4-хлор-нафтил-амин, 1187

C₁₉H₁₈CINO₄ Азулений, 1-(п-диметиламинобензиден) — перхлорат, 96390

Фенол, 2-циклогексил-4-хлор-, п-нитробензоат, 65372

C₁₉H₁₈CIN₃ Антипирин, 4-(2-хлор-2-фенилацетамидо)-, 42725

Парафуксин, для окраски бумаги, картона тканей, 55271 П; фотоэффект внутренний, 46299

C₁₉H₁₈CIN₃O₆S Кислотный однохром бордо С, индикатор на щел. зем. металлы, 69146; реактив на Са, 69123

C₁₉H₁₈CIN₅O симм.-Триазин, 2-N-бензоил-N-изопропиламино-4-п-хлоранилино-, получение, диуретич. действие, 19112 П

C₁₉H₁₈CIN₅O₄ γ,γ-Диметил-δ-(п-хлорфенил)-δ-кетовалеронитрил, 2,4-динитрофенилгидразон, 77283

C₁₉H₁₈CIN₅O₅S Краситель, комплекс с Cr, Co, 27656

C₁₉H₁₈ClOP Фосфоний, оксиметилтрифенил — хлорид, 69604

C₁₉H₁₈ClP Фосфоний, хлорид, метилтрифенилметил — хлорид, 84866

C₁₉H₁₈Cl₂N₂OS Пиридин, 1-(2,6-дихлорбензил)-3-карбамоил-1, 4,5,6-тетрагидро-5-фенилмеркапто-, 38593

C₁₉H₁₈Cl₂N₄O₇ Валериановая к-та, 3-(3,5-дихлор-2-оксифенил)-3-кето-, 2,4-динитрофенилгидразон, этиловый эфир, 57056

C₁₉H₁₈Cl₂N₆ Ди[1-(п-хлорфенил)-Δ²-пиразолин-3]формамидин, 27647 П

C₁₉H₁₈Cl₂OSi₂ Дисилокси-, 1,1-дихлор-1-метил-3,3,3-трифенил-, 26696

C₁₉H₁₈Cl₂O₃ Фуран, 2,5-дигидро-2,5-дифенил-3,4-дихлор-5-метокси-2-этокси-, 17794

C₁₉H₁₈Cl₂O₄ Антраценилуксусная-2 к-та, 5,10-диметокси-9-метил-4-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-8-хлор-, хлорангидрид, 73595

Пропан, 1,3-дихлор-2,2-ди(п-оксифенил)-, диацетат, 69471

C₁₉H₁₈Cl₂O₅ Виканицин, моноэтиловый эфир, 42924

C₁₉H₁₈Cl₄O₄ Пропанол-1, 3-(2,4-дихлорфенокси)-2-(2,4-дихлор-3-метилфенокси)-, пропионат, получение, гербицид, 86135

C₁₉H₁₈Cl₆ Гексацикло [2,4,0,1,0,0,1]нонадекадиен-2,10; 1,2,3,4,18, 18-гексахлор-, получение, инсектофунгицид, 93651

Гексацикло [2,3,1,0,0,1,0]нонадекадиен-2,10; 1,2,3,4,18, 18-гексахлор-, получение, инсектофунгицид, 93651

C₁₉H₁₈CuJ₂N₂O₄ Медь 5,5'-дийодосалицилальдегид этилендиминат, комплекс с пропионовой к-той, получение, 91814

C₁₉H₁₈F₃N₄NaO₄S Бензол, (3-оксипропил-этиламино)-4-(2-трифторметил-4-цианфенилазо)-, сульфат, Na-соль, 2117

C₁₉H₁₈HgN₂O₃S Тиазол, 2-(ацетоксимеркур-4-этоксанилино)-4-фенил-, 57181

C₁₉H₁₈JNO Бензгидрол, α-(пиридил-4)-, йодметилат, 5039

C₁₉H₁₈JNOS Пропен, 1-(бензиазолил-2)-2-(бензфурил-2)-, йодэтилат, 52048

C₁₉H₁₈JN₂ Краситель, 57173

C₁₉H₁₈JOP Фосфоний, оксиметилтрифенил — йодид, 69604

C₁₉H₁₈JO₂P Фосфоний, метилтрифенокси — йодид, 38784

C₁₉H₁₈JP Фосфоний, метилтрифенил — йодид, анализ, 17571; р-ции, 38784, 73540

C₁₉H₁₈MgO₈ Магний, смешанная соль 5-оксисалициловой кислоты, и фенилпропилового эфира янтарной к-ты, получение, препараты из, 39878 П

C₁₉H₁₈NO₆P Бензойная к-та, п-амино-, дифенилфосфат, 1291

C₁₉H₁₈N₂ Бензальдегид, п-диметиламино-, (нафтил-2)имин, 61464

14Н-Бенз-[а]индол-[3,2-н]хинолизин, 5,6,8,9-тетрагидро-, 65582

14Н-Бенз-[а]индол-[2,3-а]хинолизин, 1,2,8,9-тетрагидро-, 65582

Иохимбан, 15,16, 17, 18,19,20-гексадегидро-, 96626

Метан, ди(3,4-дигидроизохинолил)-, 61578

—, ди(метилиндолил-3)-, 61441

α-Пиколин, α-анилино-α-(п-толил)-, 77376

—, α-бензиламино-α-фенил-, 77376

—, α-(о-толиламино)-α-фенил-, 77376

—, α-(п-толиламино)-α-фенил-, 77376

Пиридин, 2-(п-диметиламинофенил)-5-фенил-, 88614

Хинолин, 4-(п-диметиламиностирил)-, цитотоксич. изучение, Бх:20689 20689
 4,11-Этено-1Н-циклопента[в]фе-
 назин, 11,13-диметил-, 3а,
 4,11,11а-тетрагидро-, 47607
 $C_{10}H_{18}N_2O$ Бензгидрол, α -(пиридил-2)-
 аминометил-, константы дис-
 социации, 34810
 Гидразобензол, п-бензилокси-,
 35950 П
 Морфоллин, 4-(9-антрацилиденамино)-,
 57162
 α -Пиколин, α -(о-анизидино)- α -фе-
 нил-, 77376
 —, α -(п-анизидино)- α -фенил-, 77376
 Пиперидон-4; 3,5-диметил-2,6-ди-
 фенил-, оксим, 1223
 Пиразол, 4-бензил-4-бензоил-3,5-ди-
 метил-, 73445
 Фуранидино-[3,4]-хиноксалин, 1,2,5-
 триметил-5-фенил-, 92341
 Хинолино-[3,2-3',4'] 1,2-дигидро-2-
 метил-1-этоксид-, 30832
 $C_{10}H_{18}N_2OS$ Тиазолидон-4; 4-бен-
 зилиден-2-(2,5-диметилбен-
 зилимино)-, 61484
 Тиазолидон-4; 5-бензилиден-2-(2,4-
 диметилбензилимино)-, 61484
 $C_{10}H_{18}N_2O_2$ Имидазолий, 2,3-дифенил-,
 1-метил-4-оксид-5-пропионил-,
 внутренняя соль, 38755
 Индолил-3-глиоксиловая к-та, 1-ме-
 тил-2-фенил-, диметиламид,
 73426
 β -Карболин, 3,4-дигидро-1-(3,4-диме-
 токсифенетил)-, и йодметилат,
 69550
 Пиразолидиндион-3,5; 1,2-дифенил-
 4-кротил-, 27814 П
 Пиразолон-5; 3-метил-4-[1-(3,4-ме-
 тилендиокси) этил]-1-фенил-,
 42769
 Пиридазин, N,N'-дibenzoил-3-ме-
 тил- Δ^4 -тетрагидро-, 4941
 Пиридон-2; 1-амино-5-метил-6-(п-то-
 лил)-4-фенил-, 73411
 Хинолинкарбоновая-4 к-та, 6-ами-
 но-8-метил-2-фенил-, этило-
 вый эфир, 22382
 Циклобутен-2-дикарбоновая-1,2 к-та,
 3-метил-, анидид, получение,
 35792 П, 47553
 $C_{10}H_{18}N_2O_2S$ Бензилсульфокислота,
 α -анилино-, анидид, 77331
 Тиазолидон-4; 2-(3-метилбензили-
 мино-5-(4-метоксибензаль)-),
 61484
 —, 2-(4-метилбензиламино)-5-(4-
 метоксибензаль)-, 61484
 Хиназolon-4; 3-аллил-2-(п-метокси-
 бензил)тио-, 81134
 $C_{10}H_{18}N_2O_2S_2$ Глутаровая к-та, ди
 (тиобензоиламид)-, 77408
 $C_{10}H_{18}N_2O_3$ β -Аланин, N-бензоил-2-
 фенил-2-циан-, этиловый эфир,
 70521 П
 5-бензилокси-3-(β -этил- β -нитрови-
 нил), 93541 П
 Индол-3-бензоиламинометил-1,2-ди-
 метил-5,6-метилендиокси-,
 69568

Индолил-3-глиоксиловая к-та, 2-(п-
 анизил) диметиламид, 73426
 —, 4-бензилокси-, диметиламид,
 30994
 —, 5-бензилокси-, диметиламид,
 22381, 69705
 —, 6-бензилокси-, диметиламид,
 52204, 69705
 —, 7-бензилокси-, диметиламид,
 52204
 Индол, [2,2'] спиробензфуран, 6'-ни-
 тро-1,3,3-триметил-, 47494
 Индол[2,2']спиробензфуран, 7'-ни-
 тро-1,3,3-триметил-, 47494
 Краситель, 97648 П
 Масляная к-та, 2-фталимидо-, п-то-
 луидид, 35016
 2-Метил-4-фталимидобутиранидид,
 38869
 Нафтол-2; (3,5-диметокситолил-4-
 азо)-, 17796
 Пиразолидиндион-3,5; 4-бутирил-1,2-
 дифенил-, получение, противо-
 воспалительное и антипиретич.
 действие, 39818 П
 —, 1,2-дифенил-4-изобутирил-, по-
 лучение, противовоспалитель-
 ное и антипиретич. действие,
 39818 П
 —, 1,2-дифенил-4-(3-кетобутил)-,
 74566 П
 Пиридон-2; 4-амино-6-(п-анизил)-5-
 метокси-4-фенил-, 73411
 Пиримидиндион-4,6, 1-бензоил-гекса-
 гидро-5-фенил-5-этил-, 66519 П
 $C_{10}H_{18}N_2O_3S$ Мочевина, N-нафтил-2-
 сульфониол-N'-(β -фенилэтил)-,
 89719 П
 Тиазолидон-4; 5-(α -ацетоксибензил)-5-
 метил-2-фениламино-, 61485
 —, 2-(4-метоксибензилимино)-5-(4-
 метоксибензаль)-, 61484
 $C_{10}H_{18}N_2O_4$ β -Аланин, β -(аминофенил),
 β -N-фталойл-, этиловый эфир,
 1389
 Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1,4-
 диамино-, изобутиловый
 эфир, краситель, 89650 П
 Индолил-3-уксусная к-та, α -бензо-
 иламино- α -окси-, этиловый
 эфир, 61434
 Пиразолидиндион-3,5; 4-бутирил-1-
 (п-оксифенил)-2-фенил-4-, по-
 лучение, противовоспалитель-
 ное и антипиретич. действие,
 39818 П
 Фенилаланин, N-карбобензоксид-, ци-
 анметилловый эфир, 18006,
 61605
 Флавон, 7-ацетамидо-4'-диметил-
 амино-3-окси-, 30986
 Халкон, 4,4'-диацетамидо-2'-окси-,
 30986
 Циклопентендиол-3,5, бисфенилуре-
 тан, 38634
 $C_{10}H_{18}N_2O_4S$ Индол, 2-(хинолил-2)-,
 сульфометилат, 65582
 Нафтол-1;8-пропиониламино-3-суль-
 фанилидо-, 58190 П
 $C_{10}H_{18}N_2O_5$ Антипирин, 4-формил-,
 салицилат, противовоспали-
 тельное действие, Бх:21982

Антрахинонкарбоновая-2 к-та,
 1-(2-оксизетиламино-, 2-окси-
 этиламид, 14553
 Гептен-6-он-5; 2,2-динитро-3,7-ди-
 фенил-, 57037
 Пентан, 1-(0-нитрофенокси)-5-фтал-
 имидо-, 65414
 —, 1-(п-нитрофенокси)-5-фталими-
 до-, 65414
 $C_{10}H_{18}N_2O_5S$ Нафталин, 1-нитро-4-
 (п-толилсульфонилиамино)-,
 2-этоксид-, 1187
 $C_{10}H_{18}N_2O_6$ 5,6-Бенз [1,3]оксазин-
 дион-2,4; 3,4-дигидро-3-
 (5-п-нитрофеноксиамил)-,
 65414
 Гептандион-1,7; 4,4-динитро-1,7-
 дифенил-, 65390
 Пролин, карбобензоксид-, нитрофе-
 нильный эфир, р-ции, 13593,
 42904, 61605
 Циклопропан, 1,1-диметил-2-окси-
 метил-3-фенил-, 3,5-динитро-
 бензоат, 88513
 $C_{10}H_{18}N_2O_7$ Циклопропан, 1,1-диме-
 тил-2-оксиметил-3-фенокси-,
 3,5-динитробензоат, 73338
 $C_{10}H_{18}N_2O_8$ L-Аспарагиновая к-та,
 карбобензилокси-п-нитрофе-
 нильный метиловый эфир,
 57296
 Бетанидин, см. также $C_{10}H_{18}N_2O_8$,
 22574
 Изобетанидин, см. также $C_{10}H_{18}N_2O_8$,
 22574
 Пентан- C_{14} , 2,3-диокси-, ди-п-нитро-
 бензоат, 38807
 $C_{10}H_{18}N_2O_9$ 3-Оксагександиол-1,6;
 ди-п-нитробензоат, 38807
 $C_{10}H_{18}N_2O_{10}$ Пентандиол-3,3; диэфир
 с п-нитронадбензойной к-той,
 22300
 $C_{10}H_{18}N_4$ Хинолинон-4; 1-метил-
 1,2,3,4-тетрагидро-, (хино-
 лил-4)гидразон, 65458
 $C_{10}H_{18}N_4O$ Бензальдегид, п-диметил-
 амино-, хинальдиноилгидразон,
 получение, противоту-
 беркулезная активность, 92376
 Бензальдегид, п-диметиламино-,
 цинхониноилгидразон, по-
 лучение, противотуберкулезная
 активность, 92376
 $C_{10}H_{18}N_4O_2$ Бензальдегид, п-ди-
 метиламино-, хинальдиноил-
 гидразон, N-оксид, получе-
 ние, противотуберкулезная
 активность, 92376
 Бензальдегид, п-диметиламино-,
 цинхониноилгидразон,
 N-оксид, получение, противоту-
 беркулезная активность,
 92376
 Пиразол, 1-бензил-3,5-диметил-4-
 (п-нитробензальамино)-,
 38746
 Пиридон-2; 1-(антипирил-4)-4,6-ди-
 метил-3-циан-, 17843
 $C_{10}H_{18}N_4O_3S$ Сульфаниламид,
 N'-бензоил-N'-(4,6-диметил-
 пиримидил-2)-, 57168
 Сульфаниламид, N'-(4-метилпири-
 дил-2)-N'-м-толил-, 57168

- , N'-(4-метилпиримидил-2)-N⁴-птолил-, 57168
- , N'-(4-метилпиримидил-2)-N⁴-фенилацетил-, 57168
- C₁₀H₁₂N₄O₄ Антипирин, 4-(п-нитро-фенациламино)-, 42725
- Бензбикло [0,1,4]гептен-3-он-2; 2,4-динитрофенилгидразон, 47605
- Пиразол, 1-(2,4-динитрофенил)-3-изопропил-5-п-толил-, 38648
- Флуоренон-9; 1,2,3,4,10,11-гекса-гидро-2,4-динитрофенилгидразон, 81070
- Δ'-Циклогексенальдегид-4; 3-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38651
- C₁₀H₁₂N₄O₄S Сульфаниламид, N'-(4-метилпиримидил-2)-N⁴-(о-метоксibenзоил)-, 57168
- Сульфаниламид, N'-(4-метилпиримидил-2)-N⁴-(м-метоксibenзоил)-, 57168
- , N'-(4-метилпиримидил-2)-N⁴-(п-метоксibenзоил)-, 57168
- C₁₀H₁₂N₄O₅ Мочевина, 1,3-диаллил-1,3-ди(п-нитрофенил)-, 27785П
- Мочевина, (3-изоциано-4-метилфенил)-1-(карбметоксизтил)-3-(п-нитрозофенил)-, 47585
- Уксусный альдегид, 6-метокситетралиден-, динитрофенилгидразон, 73558
- Δ²-Циклогексенол-1; 3-(п-метоксифенил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 42870
- C₁₀H₁₂N₄O₆S Краситель, комплекс с Со и Сг, получение, 2120
- C₁₀H₁₂N₄O₆S₂ Тиазолин, 4-(п-ацетиламинофенилсульфонил)-5-(п-ацетиламинофенилсульфонил)имино-, 17899
- C₁₀H₁₂N₄O₇ Аспарагиновая к-та, N-(п-нитрофенилазобензоил)-, метиловый эфир, 96662
- C₁₀H₁₂N₄O₈ Капроновая к-та, 2-(3,4-метилendioксифенил)-5-оксо-, 2,4-динитрофенилгидразон, 69570
- Хинолин, 1,2-дигидро-6,8-динитро-1-метил-2-(4-нитрокумил)перокси-, 47647
- Хроманон-4; 2,2-диметил-6-карбометокси-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 30809
- C₁₀H₁₂N₄O₈S₂ Тиазолин, 3-(п-метоксикарбонилфенилсульфонил)-5-(п-метоксикарбонилфенилсульфониламино)-, 17899
- C₁₀H₁₂N₄O₉ Малоновая к-та, ди(4,6-диметил-3-цианпиридон-2-ил)-амид, 17843
- C₁₀H₁₂N₄O₉ (п-Анизил)-(пиразил-2-метил)кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 38738
- C₁₀H₁₂N₄O₉S Азудимидин, обмен при применении у больных, Бх 17612
- C₁₀H₁₂N₄O₉ Циклопентандиальдегид-1,3; бис(2,4-динитрофенилгидразон), 30924
- C₁₀H₁₂O 4-Бифенил-1-циклогексенилкетон 96322
- Бутанон-2; 3-метил-2-(фенатренил-5)-, при получении гидроперексид, 27638 П
- Инданон-1; 6,7-тетраметил-3-фенил-, 77337
- Нафталин, 4-метокси-6-метил-1-птолил-, 13394
- Нафталинон-1; 2-бензил-1,4-дигидро-4,4-диметил-, 96320
- β-Тетралилстирилкетон, 61417
- Тетралон-1; 2-бензилиден-4,4-диметил-, 34781, 96320
- Флуорен, 3-окси-1,2,3,9а-тетрагидро-1-фенил-, 61409
- Хризен, метокситетрагидро-, 13292
- Циклопентен-1-он-3; 2,4-диметил-1,5-дифенил-, 1223
- Циклопентен-1-он-4; 3,5-диметил-1,2-дифенил-, 1223
- C₁₀H₁₂O₂Si Метанол, трифенилсил-, 52071, 57200
- Силан, метокси-трифенил-, 47493
- C₁₀H₁₂O₂ Антраценкарбоновая-10 к-та, 9,10-дигидро-9-изопропилиден-, метиловый эфир, 5713
- Масляная к-та, 3-(10-метилантрил-2)-, 73557
- Нафтол-1; 2-бензоил-3,4-дигидро-4,4-диметил-, 34781
- β-Тетралил-α,β-эпокси-фенэтилкетон, 61417
- Тетралон-1; 2-бензил-4,4-диметил-α,2'-эпокси-, 34781
- , 2-бензоил-4,4-диметил-, 34771
- C₁₀H₁₂O₂S Пропан, 3-(нафтил-2-меркапто)-2-фенил-, 2-гидроперекись, 4987
- Пропанол-2; 1-(2-нафтилсульфинил)-2-фенил-, 4987
- C₁₀H₁₂O₂S₂ 3,6-Метаноциклогексен-1; 4,5-ди(фенилсульфинил)-, 47594
- C₁₀H₁₂O₃ Бензофуран, 2-п-анизил-5-метил-3-этил-, оксим, 88584
- Бензофуран, 2-(3-изопропил-2-метил-4-оксibenзоил)-, 52115
- Гексен-2-овая-1 к-та, 3,4-дифенил-5-кетон-, метиловый эфир, 73411
- Индандиол-1,3, 2-(п-бутоксифенил)-, 86043 П
- Кумарин, 4-окси-2-(α-пропилбензил)-, получение, родентицид, 70749
- Тетралинкарбоновая-2 к-та, 4-оксо-1-фенил-, 88577
- Фенантрен, 3,5-диметокси-10-(1-оксалил)-, 96641
- Хризендиол-1,11; 8-метокси-1,2,3,4,4а,11,12,12а-октагидро-, 96456
- Янтарный ангидрид, 1,1-дифенил-2'-пропил-, 51944, 81079
- C₁₀H₁₂O₃S₂ 3,6-Метаноциклогексен-1; 5-фенилсульфинил-, 4-фенилсульфонил-, 47594
- C₁₀H₁₂O₄ Акриловая к-та, 3-(9,10-дигидро-9,10-диоксидантрил-2)-, этиловый эфир, 38682
- Бензсуберон, 2-метокси-1-окси-, бензоат, 81019
- , 2-метокси-3-окси-, бензоат, 81019
- Бутен-1-ол-3; 1-метил-2-фенил-, кислый фталат, 96594
- Итаконовая к-та, γ,γ-ди-п-толил-, декарбоксилрование, 13394
- Капроновая к-та, 4-бензоил-2-кетон-, 34754
- Кротоновая к-та, 4-метокси-, 4-фенилфенациловый эфир, 80995
- Малоновая к-та, (инданил-5-фенил) метил-, 77337
- Масляная к-та, 4-(3,4-дигидро-2-карбоксифенантрил)-, 84762
- Нафталин, 1,2-дигидро-(3,4-диметоксифенил)-6,7-метилendioкси-, 61575
- Пентадиен-1,3-овая к-та, 1,4-бензил-окси-3-метоксифенил-, 81019
- Тетралиндикарбоновая-1,4 к-та, 1-фенил-, 4-метиловый эфир, 17991
- Флуорендикарбоновая-2,7 к-та, диэтиловый эфир, 51971
- Циклогексен-1-уксусная-1 к-та, 6-кетон-2-(6-метоксинафтил-2)-, 96456
- Циклопропандикарбоновая-1,2 к-та, 3,3-дифенил-, метиловый эфир, 38573
- Янтарная к-та, 2-бензгидрилиден-, моноэтиловый эфир, 1168
- C₁₀H₁₂O₄S₂ 3,6-Метаноциклогексен-1; 4,5-ди(фенилсульфонил)-, 47594
- C₁₀H₁₂O₅ Аллиловый спирт, 11-дикарбометокси-3,3-дифенил-, 51948
- Ацетон, 1,3-ди(п-ацетоксифенил)-, 69471
- Бенз [а]гепталенон-10; 5,10-дигидро-9-окси-1,2,3-триметокси-, 38867
- Глутаровая к-та, 3-(п-анизил)-3-(3-метил-2-оксифенил)-, монолактон, декарбоксилрование, 77354
- , 3-(п-анизил)-3-(4-метил-2-оксифенил)-, монолактон, 77354
- Изофлаван, 2-метил-4',5,7-триметокси-, 18026, 26814
- Масляная к-та, γ,γ-ди(п-толил)-α-карбокси-α-окси-, 73371
- Оксетан, 2,2-дикарбометокси-3,3-дифенил-, 51948
- Пиран, 2,3-дibenзоилокси-тетрагидро-, 61282
- Пропандикарбоновая-1,1 -к-та, 3,3-ди п-толил-, К-соль, 73371
- Тетралон-1; 2-(3,4-дикетоксифенил)-, 6,7-детилendioкси-, 34820, 61575, 65578
- Феноксисукусная к-та, 2,4-дифурфурил-6-метил-, 61424
- Флаванол, 6-метил-4'-метокси-, ацетат, 73412, 77353
- Флаван, 7-карбэтоксиметокси-, 8477
- C₁₀H₁₂O₆ Атровенетен, биогенез, механизм, бромирование, окисление, строение, 13604
- Ацетофенон, ω-бензоил-4-карбэтоксиметокси-, 2-окси-, 84771
- , 2-карбобензоксид-4-карбэтоксиметокси-, 84771

Глутаровая к-та, 3-(3,5-диоксифенил)-3-(3-метил-2-метоксифенил)-монолактон, 77354
 Изофлавон, 2',5,6,7-тетраметокси-, 51987
 —, 3',4',6,7-тетраметокси-, 38911
 —, 4',5,7,8-тетраметокси-, 57112
 Малоновая к-та, бензил-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-, 81092
 Мундусерон, ±, +, выделение из коры корней *Mundulea sericea*, ИК и УФ спектр, инсектицидная активность, строение, р-ция с J₂, р-ция с аминитритом, 96679; получение, 96680
 Нафто [2,1-b]фурандикарбоновая-5,6 к-та, 1,2-дигидро-7-метокси-1,1,2,9-тетраметил-, ангидрид, получение, деметилирование, окисление, хроматография, 13604
 Норгерквеннон, дезокси-, азотсодержащий комплекс, получение, ацетилирование, строение, 13604
 Трополол, 4-(3,4-диметоксистерил)-3-карбометокси-, получение, транс-, цис-, 9180
 Хроменол, получение, гидрирование, 96680
 Эритролакцин, тетраметилловый эфир, получение, 57321
 C₁₀H₁₀O₇ Галловая к-та, 3-0-бензилметилловый эфир, диацетат, 42919
 Галловая к-та, 4-0-бензил-, метилловый эфир, диацетат, 42919
 Жоричная к-та, 3,4-диметокси-2-карбоксиметокси-β-фенил-, 27809 П
 Норгерквеннон, 13604
 Подоспикатин, 2',7-диметилловый эфир, получение, 9424
 Пропан, 1,3-ди(2-метокси-4-карбоксифенокси), ангидрид, поли-, 42682
 Проиноновая к-та, 2-(3,4-диметоксифенил)-3-(3,4-метилendioксибензоил)-, 65587
 Флавон, 3',4',5,7-тетраметокси-3-окси-, 88778
 —, 3',4',6,7-тетраметокси-5-оксифлавон, 77556
 C₁₀H₁₀O₈ Атранорин, в лишайниках индийских, Бх:21382
 Пиперониловая к-та, 6-(3,4,5-триметоксибензоил)-метилловый эфир, 42754
 C₁₀H₁₀O₉ Бензофенондикарбоновая-2,2' к-та, 4,4',5,5'-тетраметокси-, 1185
 Мангиферрин, в корнях *Salacia prinoidea*, Бх:7914
 Фенилглиоксильная к-та, 3-(3-карбоксо-4-метоксифенил)-2,4,6-триметокси-, 22568
 C₁₀H₁₀Si Силан, бензил-дифенил-, 42799
 C₁₀H₁₀BN₂ Бор, дианилино-п-толил-, 42787

C₁₀H₁₀BrN₂O₂ Пиразолидин, 4-бром-4-бутил-3,5-дикето-1,2-дифенил-, 1242
 C₁₀H₁₀BrN₂O₃ Пиридиний, N-(5-фталимидо-2-оксо-гексил-1)-бромид, 9213
 C₁₀H₁₀BrN₂O₄ Ацетофенон, бромморфолино-п-нитробензил-, спектр ИК, 73271
 C₁₀H₁₀BrO 4-Бифенил-1-бромциклогексикетон, 96322
 Тетралон-1; 2-бензил-2-бром-4,4-диметил-, 96222, 96320, 96321
 C₁₀H₁₀BrO₄ 1,8-Нафталевый ангидрид, 2-бензоил-5-бром-, 92329
 C₁₀H₁₀BrO₅ Ацетоксусная к-та, α-[2-(5-бром-6-метокси)-нафталил]-, этиловый эфир, 57272
 C₁₀H₁₀ClNO₄P Фосфоний, N-метил-амино-Р-(трифенил)- перхлорат, 1285
 C₁₀H₁₀ClNP Фосфоний, N-метил-амино-Р-трифенил-, хлорид, 1285
 C₁₀H₁₀ClN₂O Фталимидин, 3-(4-хлорфенил)-3-пиперидино-, 17797
 3-Хлор-10-(пиперидиноацетил)-фенотиазин, Бх:10103
 C₁₀H₁₀ClN₂OS Δ²-Имидазолинон-5; 4,4-дифенил-2-метилмеркапто-1-(γ-хлорпропил)-, 26653
 C₁₀H₁₀ClN₂O₂ Пиразолидин, 4-бутил-3,5-дикето-1,2-дифенил-4-хлор-, 1242
 C₁₀H₁₀ClN₂O₃ Тиазолидон-4; 2-(4-бутоксифенилимино)-5-(2-хлорфенил)-, 61484
 C₁₀H₁₀ClN₂O₆ 1,4-Диазепиний, 6-ацетокси-2,3-дигидро-1,4-дифенил-перхлорат, 65480
 C₁₀H₁₀ClN₄O₆ Пентаоновая к-та, 3,3-диметил-5-кето-5-(п-хлорфенил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77283
 C₁₀H₁₀ClO Антрацен, 9-(бутоксихлорметил)-, 73360
 Бензфуран, 7-изопропил-4-метил-3-п-толил-5-хлор-, 65459
 Фенантрен, (бутоксихлорметил)-, 73360
 C₁₀H₁₀ClO₂ Бензфуран, 4-метил-метоксифенил-5-хлор-7-изопропил-, 65459
 Тетралон-1; 4,4-диметил-2-окси-2-(α-хлорбензил)-, 34781
 C₁₀H₁₀ClO₃ Флаванон, 5,7-диметил-4-метокси-х-хлорметил-, 26624
 C₁₀H₁₀ClO₅ Антрацен, 8,9-диметокси-3-карбоксиметил-1-кето-10-метил-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, 73595
 C₁₀H₁₀ClO₆ Цианидинхлорид, 5,7,3',4'-тетраметилловый эфир, 69405, 73615
 C₁₀H₁₀ClO₇ Спиро [бензофуран-2(3H)-1'-(2-циклогексен)]-3'-карбоновая к-та, 7-хлор-4,6-диметокси-2'-метил-3,4-диоксо-, этиловый эфир, 30989
 C₁₀H₁₀Cl₂N Этилен, 1,1-бис-(п-хлорфенил)-2-(2-пиперидил)-, 58416П

C₁₀H₁₀Cl₂NO Оксазол (3,4-а) пиридин, 1,1-ди(п-хлорфенил)-гептагидро-, 53983 П
 C₁₀H₁₀Cl₃JN₃ Бензимидазол, 2-(п-диметиламиностирил-1-метил-4,5,7-трихлор-, йодметилат, 77387
 C₁₀H₁₀Cl₃N₂O₄ Глицин, N-карбобензоксид-N-(α-окси-β,β-трихлорэтил)-, бензамид, 9401
 C₁₀H₁₀Cl₃NPt Фосфоний, N-метил-амино-Р-трифенил-, хлороплатинат, 1285
 C₁₀H₁₀FO₃ Δ^{1,4,6}-Андростатриентрион-3,11,17; 9α-фтор-, 58387 П
 C₁₀H₁₀F₃N₂O Азобензол, N-(γ-оксипропил)-4-N-этил-амино-2'-трифторметил-4'-циано-, 2116, 2117
 C₁₀H₁₀F₃N₂O₂ Азобензол, N-(β,γ-диоксипропил)-4-N-этил-амино-2'-трифторметил-4'-циано-, 2116
 C₁₀H₁₀F₆NP₂ Фосфоний, N-метил-амино-Р-(трифенил)-, гексафторфосфат, 1285
 C₁₀H₁₀JN₂OS Бензтиазол, 2-ω-ацетанилидовинил-йодэтилат, 26726, 47684, 47685, 52048, 69587, 77387
 C₁₀H₁₀JN₂O₂ Бензоксазол, 2-β-ацетанилидовинил-, йодэтилат, 26670, 80950
 Пропан, 3-нитро-2-фенил-1-(хинолил-2)-, йодметилат, 22423
 C₁₀H₁₀JN₄S [(3,4-Диметил-1-фенил-1,2,4-триазол)-5], (3-метил-2-бензотриазол)монометинцианин йодид, 52033
 C₁₀H₁₀JN₄S₂ (4-Метил-3-метилтио-1-фенил-5-1,2,4-триазол) (3-метил-2-бензотриазол)монометинцианин йодид, 52033
 C₁₀H₁₀N Акридин, 9-циклогексил-, 84792
 Лилолиден-9, диметил-фенил-, 65451
 Нафталин, 1-(2-бензиламиноэтил)-, получение, препарат на основе, 93627 П
 Пентен-4-овая-1 к-та, 2-(β-фенил-этилфенил-4)-, 26581
 Пирролин, (4-стирилбензил)-, 47677
 Тефорин, влияние на нервную передачу, Бх:17568; идентификация, 14613
 C₁₀H₁₀NO (Акридил-9)метил-изобутилкетон, 92379
 Изохинолин, 1-фенил-3-этил-4-этоксид-, 81120
 Капронитрил, 5-оксо-5-дифенилметил-, 97738 П
 —, оксо-γ-(п-толил)-γ-фенил-, 39760 П
 Карбазол, 5-метил-8-окси-1,2,3,4-тетрагидро, фенил-, 61445
 Пирролидин, N-ацетил-3,3-дифенил-2-метил-, спектры ИК, УФ, 73424
 1,3,3-Триметилиндионобензопирилоспиран, 47494

C₁H₁₁NO₂ Бензциклогептен-3-ол-6; метил-, фенилуретан, 88577, 96385
 Бутанон-1; 1,3-дифенил-3-[N-(1-оксопропил-2-ил)]-амино, 38628
 Дибензилдиануксусная к-та, этиловый эфир, 53747 П
 Изоксазолон-5; 3-трет. бутил-4,4-дифенил-, 42672
 Индолилуксусная-2 к-та, 2-метил-3-фенил-, этиловый эфир, 93449
 Ксантенкарбоновая-9 к-та, пиперидид, 84772
 Ксантенуксусная-9 к-та, пирролидид, 84772
 3,4-(5-Метилбенз-1,2)-бицикло-[4,1,0]гептанол-2, фенилуретан, 96385
 Нафталин, 1,2-дигидро-метил-2-оксиметил-, фенилуретан, 96385
 —, 1,2-дигидро-1-метил-2-оксиметил-, фенилуретан, спектр УФ, 88577
 Δ-Оксакапронитрил, γ-(м-метоксифенил)-γ-фенил-, 39760 П
 Пропионовая к-та, 3,3-дифенил-α-метил-β-циано-, этиловый эфир, 51944
 —, 3,3-дифенил-α-пропил-β-циано-, 51944
 Сукцинимид, α,α-дифенил-α'-пропил-, 51944
 Хинальдинол-4; метил-3-(4-метоксibenзил)-, 47648
 —, 3-(4-этоксibenзил)-, 47648
 C₁H₁₁NO₂S 1,4,2-Бензотиазин, 3,4-дигидро-2-(4-изопропилфенацил)-3-оксо-, фунгицид, 78602
 1,4-Толуолсульфокислота, этил-β-нафтиламид, 80967
 C₁H₁₁NO₂S₂ 3-(2-Бензил-N-бензоилглицилмеркапто)-пропиленсульфид, 81979 П
 C₁H₁₁NO₂S₃ 1,3-Дитиолан, 4-(2-карбокситил)-2-о-нитрофенилмеркаптометил-2-фенил-, получение, фунгицид, антиоксидант, 6310 П
 C₁H₁₁NO₃ 2-[Акриданил-(9)]-ацетилуксусноэтиловый эфир, 17865
 Бутанон-2; 4-(3,4-диметоксифенил-1-фенил-1-циан-, 65464
 Гексен-5-он-4; 2,6-дифенил-1-метил-1-нитро-2,6-дифенилгексен-5-он, 57037
 Индол, N-бензил-2-метилкарбоэтокс-5-окси-, 65446
 —, 3-карбэтокс-2-метил-5-окси-1-о-толил-, 57122
 Индолкарбоновая к-та, 1-бензил-5-окси-2-пропил-, этиловый эфир, 57122, 62573 П, 65448
 Норморфин, N-пропаргил-, антианальгетич. активность, 23548 П
 Пропан, 1,1-3',4'-метилendioкси-4"-β-цианозтилоксидифенил-, получение, синергист, продукт для пестицидов, 27943 П

Пропионовая к-та, 3-(0-метоксифенил)-2-циано-β-фенил-, этиловый эфир, 65434
 Стефанин, спектр УФ, 73586
 Халкон, 2-ацетокси-4-диметиламино-, 30986
 Хромон, 7-(β-диметиламиноэтокс)-2-фенил-, 85962 П
 Циклогексанон, 3,5-дифенил-4-метил-4-нитро-, 57037
 Этиланизаль-п-аминоциннамат, жидкие кристаллы, диэлектрич. св-ва, полиморфизм, 91577
 C₁H₁₁NO₃S Нафтиламин, N-(п-толуолсульфонил)-2-этокс-, 1187
 C₁H₁₁NO₄ Алкалоид, в листьях *Neolitsea sericea*, Бх:28623
 Амурензин, и пикрат, выделение из *Papaver nudicaule*, химия, 96644
 Амурин, соли, выделение из *Papaver amurense*, 30961
 Берберрубин, тетрагидро-, 73587
 Бульбокапнин, влияние на обмен допамина в ЦНС, Бх:14478; выделение из *Corydalis cava*, 26794; в семенах *Corydalis cava*, Бх:28610
 В-во, т. пл. 260°, 38867
 Гептандион-1,7; 1,7-дифенил-4-нитро-, 65390
 Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-фенил-4,4-этилендиокси-, 9269
 2,3-(3',4'-Метилendioксibenзо)-6,7-(3",4"-диметоксibenзо)-циклогептадиен-(2,6)-1,5-метиленимин, 78447 П
 N-(4-Метокси-3-оксibenзил)-β-фенилглутаримид, 39829 П
 Флаван, 6-(3-карбоксипропиоамино)-, 81087
 Флуорен, 9-амино-, N,N-бис-(2'-карбэтокс)-, 69512
 Хинопарин; Изохинолин, 6,7-диметокси-1-(3',4'-диметоксифенил)-, спазмолитич. действие, Бх:4098, 30710
 C₁H₁₁NO₅ Ацетонитрил, 2,4-диметоксibenзоил-(2,4-диметоксифенил)-, 42921, 52196
 Нафталин, 2-(3,4-диметоксифенил)-6,7-метилendioкси-1-оксо-, 1,2,3,4-тетрагидро-, оксим, 61575
 Пропанол, 1-(2,5-диметоксифенил)-2-фталимидо-, 88550
 Пропионовая к-та, 3-бензоил-3-(4-карбэтоксифениламино)-, получение, фармакологич. испытания, 88557
 Этандикарбоновая-2,2 к-та, 1-бензамидо-1-фенил-, диметиловый эфир, 34759
 C₁H₁₁NO₅S L-Пироглутаминовая к-та, тозил-, бензиловый эфир, 57303
 C₁H₁₁NO₆ Бутирамид, α-(3,4-диметоксифенил)-γ-(3,4-метилendioксифенил)-γ-оксо-, 61575, 65587

Пиридон-2; 3-карбокс-6-карбоксикарбонилметил-, 5-фенил-, диэтиловый эфир, спектры ИК, 88622
 Тирозин, N-карбобензокс-0-ацетил-, 5184
 C₁H₁₁NO₇ Бензофенон, 2-ацетил-амино-4,5-метилendioкси-3',4',5'-триметокси-, 42754
 Серин, дикарбобензокс-, 42910
 C₁H₁₁NO₇S Бензойная к-та, 4-ацетамидо-2-ацетокси-, метиловый эфир, N-п-тозилат, 42698
 C₁H₁₁NO₈ Бензойная к-та, 3,4-метилendioкси-6-(3,4,5-триметоксibenзоиламино)-, метиловый эфир, 81133
 C₁H₁₁NO₉ D-Рибофураноза, 1,2,5-триацетил-3-фталимидо-, 48973 П
 C₁H₁₁N₂O₃PS Толлсульфонамидо-фенилфосфинная к-та, моноанилид, 38787
 C₁H₁₁N₃ Метан, три(аминофенил)-, 43700
 Парарозанилин, окраска электрофореграмм глюкoпротеидов, Бх:23670
 C₁H₁₁N₃O₂ Антипирин, 4-(п-анизиденимино)-, 42725
 Антипирин, 4-(фенилацетиламино)-, 42725
 Пиразолон-5; 4-(α-ацетиламинобензил)-3-метил-1-фенил-, 96503
 C₁H₁₁N₃O₃ Антипирин, 4-пиперо-ниламино-, 42725
 Хиназолин, 4-изопропокс-2-о-карбoметоксанилино-, 9287
 —, 2-о-карбoтоксанилино-4-этокс-, 9287
 Хиноксалин, 3,4-дигидро-4,N-диметил-2-карбокс-3-оксо-, 2',6'-диметиланилид, 17725
 5H-Хиноксалино [1,2-а]хиноксалин-6,7-(6ан, 8н)-дион, 6а-этокс-5,8-диметил-, 34828
 C₁H₁₁N₃O₄ Бутазон, п-нитрофенил-, противоревматич. действие и на выделение натрия и моче-вой к-ты, Бх:10112
 Пиридо [2,3-d]пиримидин-2,4-дион; 6-ацетил-3,5-диметил-1-(п-этоксифенил)-, 13443
 L-Триптофан, 6-нитро-, фенилэтиловый эфир, хлоргидрат, 88758
 4-Фталазон, 1-изоамилокси-3-(п-нитрофенил)-, 88628
 C₁H₁₁N₃O₄S 1-Бутил-8-окси-5-(п-сульфофенилазо)хинолин, внутренняя соль, 84788
 C₁H₁₁N₃O₅ D-Глюкоза, фенилозо-триазол-6-бензоил-, 84888
 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(3-нитрофталимидо)-, 65414
 C₁H₁₁N₃O₆ Изохинолин, 1-трет.-бутилперокси-1,2-дигидро-2-(2',4'-динитрофенил)-, 47647
 Хинолин, 1,2-дигидро-6,8-динитро-, 2-кумилперокси-1-метил-, 47647
 C₁H₁₁N₃O₇ Глицин, N-(N-карбоксиглицил)-N-бензил-п-нитро-бензиловый эфир, 52183

Глутамин, карбобензоксн-, нитро-
фениловый эфир, 13593,
42904

C₁₀H₁₀N₂O₂ Азобензол, 4-N,N-бис-
(β-оксиэтил)-амино-2',4'-
дициано-2-метил-, 2116

C₁₀H₁₀N₂O₂ 3Н-Пиридазино [5,4,3-
de][1,6]нафтиридин-3,8(7Н)-
дион, 7-(п-этоксифенил)-2,9-
дигидро-2,5,9-триметил-, 13443

C₁₀H₁₀N₂O₄S Пиррол, 2,4-дикарб-
этокси-3-метил-5-(3-фенил-
1,2,4-тиадиазолил-3-азо)-,
65496

C₁₀H₁₀N₂O₅ N-(5-п-Нитрофенокси-
амил), фталгидразид, 65414

C₁₀H₁₀N₂O₄S 1-Метил-2-(2-оксиэтил)-
N-формил-, N-(4'-нитробен-
зил)-п-нитрофенилазотио-
виниламин, 92396

C₁₀H₁₀N₂O₆ Фолевая к-та; Птеро-
илглутаминовая к-та, акти-
вирование карбоангидразы,
Бх:10520

аналоги, Бх:8729

в сочетании с облучением, влия-
ние на рост раковой опухоли,
Бх:22063

антагонисты, 88636; Бх:8570, 32454
действие на опухоли, Бх:4698,
7177

отбор с помощью молочнокислых
бактерий, Бх:4698

в барде, Бх:3986

биосинтез в проростках гороха,
влияние витамина С и света,
Бх:18352

в биосинтезе, производных нук-
леиновых к-т у *Bacillus coa-*
gulans, Бх:9195

стахидрина в проростках лю-
церны, Бх:15262

в виноградном соке из торговой
сети, 54750

витамины группы—, биосинтез в
проростках гороха, влияние
витамина С и света, Бх:18352

в листьях турнепса и шпината,
Бх:28613

влияние, на авитаминоз В₆, Бх:
1623

на возникновение опухоли у
Pieris brassicae, Бх:23068

на выход стрептомицина, 70571

на действие тироксина, Бх:13423

на окисление глицина до СО₂ в
печени, Бх:2167

на окисление метильных групп,
Бх:28265

на противоопухолевое действие
2-метилмеркапто-4-(замещен-
ных анилино)-5-карбэтокси-
пиримидинов, 81131

на рост опухолей, Бх:23597

на рост *Streptococcus lactis*,
усиление 5-амино-2,4-бис-
(замещенными-амино)-пиримидинами, Бх:24086

на секрецию к-ты желудком, Бх:
9037

на устойчивость фибробластов к
аметоптерину, Бх:16131

на холиноксидазу и трансмети-
лазу печени, Бх:8540

в костном мозгу, Бх:30481

в крови, при мегалобластич. ане-
миях, Бх:31830

при родах, Бх:30374

в листьях растений, Бх:18351

в моче, Бх:18916

недостаточность, при гемолитич.
анемии, Бх:11309

диагностика, Бх:11433

жировой обмен при, Бх:24888,
24889

у крыс влияние на устойчивость
к заболеваниям, Бх:12943

при мегалобластич. анемиях,
Бх:6804

обмен фолевой к-ты, лейкоциты
и гемоглобин крови при, Бх:
16474

форминиоглутаминовая к-та в
моче при, Бх:2497

у человека, определение, Бх:
9204

обмен, при авитаминозе фолевой
к-ты и биотина, Бх:16474

при болезни Ходкина и злока-
чественных опухолях, Бх:
15841

у больных, инвазированных не-
матодами, Бх:18661

во время беременности, Бх:28947

у животных, Бх:14064, 22501 К

в зародышах пшеницы, влия-
ние аминоптерина, Бх:12316

в культуре клеток, зараженных
вирусом пситтакоза, Бх:
10836

у *E. coli* и *Streptococcus faecalis*,
влияние пириметаминна, Бх:
9196

у *Lactobacillus arabinosus*,
действие хлорамфеникола,
Бх:15094

определение, 27688, 93495

микробиологич., в присутствии
антибиотиков, Бх:378

в сыворотке крови, Бх:9204

в фармацевтич. препаратах,
53911

в печени, активность, определение,
Бх:10535

влияние витамина В₁₂, Бх:19515

крыс при белковой недостаточ-
ности и регенерации, влияние
террамицина, Бх:14370

в питании и витамин В₁₂ в почках,
Бх:4005

поглощение и разрушение бакте-
риями, Бх:22572

получение, 74584, 93548 П

потребность *Bacillus coagulans* в,
связь с биосинтезом произ-
водных нуклеиновых к-т,
Бх:9195

превращение в цитроворум фак-
тор, действие 5-фенилазопири-
мидина и его производных,
Бх:31191

стимуляция кофактором из
Lactobacillus casei, Бх:7688

предшественники, состав, хромато-
графия, Бх:29665

в препаратах против анемии, при-
готовление, 86028 П

природные формы, Бх:28424

производные, образование микро-
организмами, Бх:31172

р-ры, устойчивость, 625 П

р-ция с НСООН, 35023

и родственные соединения, хрома-
тография, Бх:29665

у рыб, и моллюсков, Бх:26840

после смерти, влияние конъю-
газы, Бх:26841

в семенах при прорастании, Бх:
7889

судорожное действие, терапевтич.
дозы, Бх:29392

в сыре, Бх:2537

в таблетках многослойных,
43898 П

терапевтич. применение (в ле-
чении), Бх:14064

малярии, Бх:27958

«физиологич.» дозы при мега-
бластич. анемиях, ответная
р-ция организма на, Бх:30421

усиление наркоза 21-оксипрегнан-
дионом, Бх:13006

N¹⁰-формилирование азробное,
Бх:9039

энергетич. уровни, спектр поглощ.,
29676

в эритроцитах при малярии, Бх:
10536

в яйцах кур, влияние окситетра-
циклина и бацитрацина, Бх:
7031

C₁₀H₂₀ Фенантрен, амил-, 93320

Фенантрен, 1,9-диметил-7-изопро-
пил-, 65576

—, 1,7-диметил-6-пропил-, 34995

Флуорен, 2-циклогексил-, 26613

C₁₀H₂₀BF₄NO₂ Пиридиний, N-(0-этил-
5-фенилциклогександион-
1,3-ил-2)-, борфторид, 88678

C₁₀H₂₀BrNO₂ Ацетофенон, бром-мор-
фолинобензил-, 73271

C₁₀H₂₀BrNO₂ Хинолизиний, 7,9-ди-
метил-1,2,3,4-тетраметоксн-
карбонил-бромид, спектр
поглощ., 92384

C₁₀H₂₀Br₂N₂O₂ Гидрохинон, 2,5-бис-
(2,4-диметилпиррил-5)-3,6-
дибром-, 89640

C₁₀H₂₀CIN Гексан, 1,1-дифенил-,
6-хлор-1-циан-, 35926 П

Пентан, 1-(4-метилфенил)-1-фенил-
5-хлор-1-циан-, 35926 П

Пиридин, 3-бензалиден-2-фенил-
3,4,5,6-тетрагидро-, хлорме-
тилат, 69555

C₁₀H₂₀CINO β-Диметиламиноэтил-
(4-хлор-α-этинилбензгидрил)-
эфир, НСI, получение, хо-
линергич. св-ва, 58309 П

3-Окса-5-азобиккло [3,2,2]нонан,
2-фенил-2-(п-хлорфенил)-,
53983 П

Циклобутановая к-та, 3,3-диметил-2-
(п-хлорфенил)-, анид, 77283

C₁₀H₂₀CINO₂ Ацетон, β-(п-толил-
амино)-β-(п-хлорфенил)аце-
тил-, 77331

- Морфолин, N-(α , α -дифенил- β -хлор-пропионил)-, 9166
- C₁₅H₂₀ClNO₂ Ацетоуксусный эфир, β -фенил- β -(β -хлорфениламино)-метил-, 77331
- C₁₅H₂₀ClNO₂S Валеронитрил; γ , γ -диметил- δ -окси- δ -фенил-, хлортозилат, 77283
- C₁₅H₂₀ClNO₄ Глутаровая к-та, 4-метокси-3-хлорфенил-, моно- β -толуидид, 84724
- C₁₅H₂₀ClN₂ Бензимидазол, 2-пирролидил-метил-1- β -хлорбензил-, 23541 П
- C₁₅H₂₀ClN₂O Рубан, 6'-метокси-9-хлор-3-циан, 30954
- Фталазин, 1-(2-диметиламиноэтоксид)-4- β -хлор-бензил-, фармакологич. св-ва, 49003 П
- Фталазон, 2-(β -диметиламиноэтил)-4- β -хлорбензил-, получение, физиологич. св-ва, 58342 П
- C₁₅H₂₀Cl₂N₂OS Фентиазин, 2,7-дихлор-, 10-(α -диэтиламино)пропионил-, HCl, 9302
- C₁₅H₂₀Cl₂N₂O₂ 8,8-Метилен-бис-(6-хлор-3-метил-3,4-дигидро-2H-1,3-бензоксазин), пестицид, 43965 П
- C₁₅H₂₀Cl₂N₂O₅ Пентан, [2-(2,4-дихлорфенокси)-1-оксоэтил-амино]-, 1-(4-нитрофенокси)-, 65414
- C₁₅H₂₀Cl₂N₄O Азобензол, 4-N-н-бутил-N-(β -оксипропил)амино-2,2'-дихлор-4'-циано-, 2116
- C₁₅H₂₀Cl₂O₅ Ди-(2-метил-4-хлорфеноксиэтил)карбонат, гербицид, 93739
- C₁₅H₂₀Cl₂O₆ Виканицевая к-та, 0-метил-, метиловый эфир, 42924
- C₁₅H₂₀FNO₃S Аланин, N-бензонил-3-(4-фторфенил)-3-этилмеркапто-, метиловый эфир, 92527
- C₁₅H₂₀JNOS Бензтиазол, 2- β -(α -метоксифенил)-пропенил-, йодэтилат, спектр поглощ., 52048
- C₁₅H₂₀JN₂ Циннолин, 4- β -диметиламиноэтил-, йодметилат, 38729
- C₁₅H₂₀JN₃O Бензимидазол, 2-(2-ацетанилидовинил)-N-метил-, йодметилат, 5030
- Пиперидиний, 2-(3-индолилэтилен)-1-метил-5-(N-этилкарбамил)-, йодид, 57132
- C₁₅H₂₀JN₃S Краситель, 61490
- (1-Метил-3-метилмеркаптопиридазилден-6)-(1-метилхинолин-2-)-триметилйодид-, спектр поглощ., 80950
- C₁₅H₂₀N₂ Изообирин, тетрагидро-, 69677
- Пентадиен-1,3; 1-(N-метил-N-фениламино)-5-(4-толиламино)-, 35829
- Пиразол, 1,4-добензил-3,5-диметил-, 73445
- Пиридин, 4-метил-2-этилбутиламино-, получение, запах, 2305
- Хинолин, 4-(диметиламиноэтил)-, HCl, обмен при его введении собакам, Бх:9612
- C₁₅H₂₀N₂O Индол, 3-диметиламино-ацетил-1-метил-2-фенил-, 73426
- Индолуксусная к-та, 1-метил-3-фенил-, N,N-диметиламид, 93449
- Кантинон-6; 4,5-дигидро-4-пропил-4-этил-, 65589
- Оксазол, 2-[N-метилбензиламино]-фенил-5-этил-, 30856
- Пиперидин, 4-бензгидриден-N-карбамил-, 89738 П
- Цинхонинон, 52150
- C₁₅H₂₀N₂O₂ Бенз[cd]индол, 1-бензонил-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-4-метиламино-5-окси-, 39791П
- Бутадион; Бутадиолдин; Фенил-бутадион, Бх:27881
- влияние на белки крови при лечении ревматич. и неспецифич. полиартрита, Бх:35028
- на воспалительный процесс, Бх:21980
- на действие зоксазоламина при подагре, Бх:23547
- на диурез, Бх:16028
- на лизоцимную активность крови ребенка, Бх:7082
- на обмен кортизона в печени, Бх:21984
- на обмен углеводов у больных диабетом, Бх:17536
- на отек, вызванный гистамином, Бх:1188
- на отек, вызванный 5-окситриптамином, Бх:1189
- на отек, вызванный формалином, Бх:16086
- на пентобарбиталовый наркоз, Бх:11582
- на перитонит, вызванный формалином, Бх:2635
- на проницаемость сосудов, Бх:5581
- на резистентность эритроцитов у детей, Бх:4084
- на свертываемость крови, Бх:11593
- на секрецию желудка, Бх:10116
- на синтез жирных к-т, Бх:32040
- на слизистую желудка, Бх:19092
- на тромбогенез в плазме, Бх:5580
- на фагоцитарную активность крови ребенка, Бх:7082
- фибринолиз в плазме, Бх:5580
- на функцию надпочечников, Бх:14457
- в лечении воспалительных процессов, 31911; Бх:11591, 11592
- тромбофлебитов, Бх:33510
- мегалобластич. анемия, вызванная, Бх:7213
- метаболич. фармакологич. св-ва, Бх:32039
- обмен, Бх:29250
- определение, 89695
- получение, фармакология, 31911
- токсичность сравнительно с 2-фенил-3,5-диокси-4-N-бутил-пиразолидином, Бх:4083
- торможение гиалуронидазы, Бх:14457, 27885, 33509
- язвы желудка, вызванные, Бх:11593
- Гликольамид, N,N-диметил-(1-метил-2-фенилиндол-3)-, 73426
- Индол-2-уксусная к-та, 4-бензилокси-, диметиламид, 52204
- Индол-3-уксусная к-та, 4-бензилокси-, моноэтиламид, 52204
- β -Карболин, 1-(3,4-диоксибензил)-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 69550
- , 1-(3,4-диоксифенетил)-1,2,3,4-тетрагидро-, и HBr, 69550
- Норгарман, 3-(3-метокси-4-окси)-бензил-3,4,5,6-тетрагидро-, 96626
- Пиперидин, N-[(добензил)амино]-, 42739
- Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-1,2-дифенил-, 1242, 17877, 34821, 42758, 73385, 93402 П, 93532П; влияние на включение C¹⁴-лейцина в белки плазмы крови, Бх:21976; противоревматич. действие, 27814 П
- Пиридазин, 1,2-добензил-3-метил-тетрагидро-, 47660
- Триптамин, 4-гидрокси- ω -N,N-диметил-, 4-0-бензоат, 52204
- Фталазон-4; 1-изоамилокси-3-фенил-, 88628
- Циклобутандикарбоновая-1,2 к-та, 3-метил-, анирид, 47553
- Эбурнамонин, лактам, 73580
- C₁₅H₂₀N₂O₂S Пиперидин, 1- β -толуолсульфо-4-фенил-4-циан-, 17852
- C₁₅H₂₀N₂O₃ Бензофенон, 4,4'-ди-(N-метил-ацетиламино)-, 9210
- Лизергиновая к-та, 1-ацетил-, метиловый эфир, 62591 П
- Пентан, 1-(аминофенокси)-5-фталимидо-, 65414
- Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-1,2-дифенил-4-окси-, 1242, 17877, 73385
- , 4-бутил-1-(β -оксифенил)-2-фенил-, анальгетик, 35950 П; Бх:32039, 32041; влияние на включение C¹⁴-лейцина в белки плазмы крови, Бх:21976
- , 1,2-дифенил-4-(3-оксипропил)-, фармакология, Бх:32039
- , 1,2-дифенил-4-этоксипропил-, 73385
- Пропан, 1- β -диметиламинофенокси-3-фталимидо-, 65414
- Фталимидин, N-(5- β -аминофенокси-пропил)-, 2172 П, 65414
- Халкон, 4'-ацетиламино-4-диметиламино-2-окси-, 30986
- C₁₅H₂₀N₂O₃S Фентиазин, 2-(β , β -диметилакриламино)-, 10-этил-, S,S-диоксид, 92400
- C₁₅H₂₀N₂O₄ Валериановая к-та, α , β -добензиламино-, 57294

Гидразобензол, N-ацетил-N'-метоксиг-, физиологич. св-ва, 73385

—, N-ацетил-N'-этоксимолонил-, физиологич. св-ва, 73385

—, N-бутирил-N'-метоксалил-, физиологич. св-ва, 73385

—, N-валерил-N'-оксалил-, 73385

—, N-изовалерил-N'-оксалил-, 73385

Изохинолин, 3-метил-2-(п-нитробензоил)-1,2,3,4-тетрагидро-4-этоксиг-, 81120

Масляная к-та, α,β-добензоиламино-β-метил-, 57294

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(3,4-дигидро-2,4-диоксо-5,6-бенз-1,3-оксазинил-3)-, 65414

—, 1-(п-нитрофенокси)-6-(п-цианфенокси)-, 74541 П

Пиразolidиндион-3,5; 4-бутил-1,2-ди(м-оксифенил)-, анальгетик, 35950 П

C₁₉H₂₀N₂O₄S Масляная к-та, L-α-тозил-γ-циан-, бензиловый эфир, 57303

C₁₉H₂₀N₂O₅ Аланин, 2-п-аминофенил-N-фталойл-, этиловый эфир, 6164 П

Аланин, карбобензоксиглицил-фенил-, 22559, 57296; субстрат для определения карбокси-пептидазы в панкреатич. соке, Бх:2475

2,5-Диметокси-4-бензоиламиноацетатацетанид, краситель из, 31843 П

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(3-метокси-6-нитробензил)-, 81255

—, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(6-метокси-2-нитробензил)-, 73586

Карбамидо-α-ди-(β-фенил)-пропионовая к-та, 47541

Масляная к-та, L-2-бензамидо-4-карбобензоксиамино-, 65609

Мочевина, N,N'-диметил-N,N'-бис-(п-карбометоксифенил)-, 13322

Пропионовая к-та, L-2-бензамидо-3-карбобензоксиамино-, метиловый эфир, 65611

—, 3-[п-(N-карбобензоксиглициламино)-фенил]-, 52187

C₁₉H₂₀N₂O₅S₂ Нафталин, 2-аминосulфо-N-[β-(п-толил-сульфониокси)-этил]-амид, диазотирование, 58183 П

Тиазол, 2-метил-5-(п-нитрофенил)-этил-, п-толуолсульфонат, 17898

C₁₉H₂₀N₂O₆ Бутанол-1; 3,3-диметил-4-фенил-, 3',5'-динитробензоат, 57047

Глутаминовая к-та, N-карбобензоксиг-β-окси-, анид, 30973

Пентан, 1-о-карбоксибензамидо-5-п-нитрофенокси-, 65414

Пропионовая к-та, 2,3-ди(карбобензоксиамино)-, 65608

C₁₉H₂₀N₂O₅S₂ Триметилендиамин, N-(2-карбоксифенилсульфонил)-

N-метил-N'-(2-карбоксибензоил)-, 62389 П

C₁₉H₂₀N₂O₆ Бетанидин, 22574

Изобетанидин, 22574

C₁₉H₂₀N₄O₅ Тиомочевина, 3-(4-антипиририл)-3-метил-, 1-фенил-, 42726

Тиомочевина, 3-антипиририл-1-толил-, 42726

C₁₉H₂₀N₄O₂ Гептатетраон-2,3,5,6; 3,5-дифенилгидразон, 4983

5'-Дмазокупредин, ангидрид, 42892

5,5'-Метилнди-(1-этил-2-оксобензимидазолин), 77388

Мочевина, 3-(4-антипиририл)-3-метил-1-фенил-, 42726

C₁₉H₂₀N₄O₂S₂ Тиомочевина, 3-(4-антипиририл)-1-метоксифенил-, 42726

C₁₉H₂₀N₄O₂S₂ Пропан, 1,3-ди(3-бензоилтиуреидо)-, 51916

C₁₉H₂₀N₄O₂S₂ Гиомочевина, 3-диметилбензил-1-(4-о-тиазолилсульфамилфенил)-, 47682

C₁₉H₂₀N₄O₂ Глицин, N-[N-(2-бензидазолилметил)-п-аминобензоил]-, этиловый эфир, 38900

C₁₉H₂₀N₄O₄ Ацетон, ацетил-, бис-(фенилкарбаминилоксим), в смеси с продуктом конденсации ацетона, гербицидность, 62699 П

Ацетон, 2,4,5-триметилбензилиден-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13333

Бензол, 4-(1-оксобутен-2-ил)-1-(пропил-2)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 26530

1,2-Бензциклопентанон-3, диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1189

—, 4,4-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38641

—, 4-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 38641

Изобутирофенон, α-ацетил-3-нитро-, моно-4-фенилсемикарбазон, 38648

Тетралин, 1,1-диметил-2-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47605

Тетралон, 3,4,4-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47605

—, 4,5,7-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13535

Хиноксалин, 1,2-дигидро-2-кето-1-метил-, 3-(1-фенилгидразон)-2,3,4-триоксибутил-, 9284

Циклогексанон, 2-(п-толил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1155

Циклопропан, 1-бензоил-1,2,2-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 4940

C₁₉H₂₀N₄O₄S₂ Бензо[1,2]циклопентанон-3; 5'-метил-4'-метилмеркапто-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1189

C₁₉H₂₀N₄O₅ Бензо[1,2]циклопентанон-3; 5'-метил-4'-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1189

Валин, N-(п-нитрофенилазобензоил)-, метиловый эфир, L-, 96662

—, фталил-DL-гистидил-, DL-, 47801

Тетралон-1; 4,4-диметил-3-оксиметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47605

Фуранидон-3; 2,2,5-триметил-5-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 92341

Циклогексанон, 3-(п-метоксифенил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 42870

C₁₉H₂₀N₄O₅S₂ Хиолинон-2; 3-(4-аминосульфонилокси-фенил)-азо-1-бутил-4-окси-, 14560

C₁₉H₂₀N₄O₆ Бензо[1,2]циклопентанон-3; 4',5'-диметокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1189

Пентановая к-та, 3,3-диметил-5-кето-5-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77283

Циклобутан, 2,4-диметоксифенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 92284

Этилциклопентатриенилацетилацетат, 2,4-динитрофенилгидразон, 65307

C₁₉H₂₀N₄O₆S₂ 1-Нафтол-8-сульфон-амид, [(диметилсульфамил)-2-оксифенилазо]-4-метил-, 19023

C₁₉H₂₀N₄O₆ Индол, 2,3,5-триметил-7-этил-, пикрат, 13435

Лизин, N-бензоил-N-2,4-динитрофенил-, 5176

C₁₉H₂₀N₄O₆ Циклогексадиенон-1; 4-карбэтокси-4-карбэтоксидиметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84703

C₁₉H₂₀N₄O₆ Масляная к-та, α-кетог-(3,4,5-триметоксифенил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 61382

C₁₉H₂₀N₆ Формамидин, ди(1-фенил-Δ²-пирозолинил-3)-, 27647 П

C₁₉H₂₀N₆O₃ Пиримидин, 4-амино-6-(п-диметиламиностирил)-5-нитро-2-фурфуриламино-, 88636

C₁₉H₂₀N₆O₆ Аминоптерин; 4-Аминоптеронилглутаминовая к-та, антивитаминное действие, Бх:26851

влияние, на деление клеток, Бх:10537

на действие тироксина, Бх:13423

на костный мозг, микроспектрофотометрия, Бх:30192

на липо- и глюкостероиды сыворотки крови, Бх:31462

на рост грибов *Diplodia*, Бх:32778

на рост микроорганизмов, Бх:19515

выведение из СМЖ, Бх:27845

гематологич. изменения при действии, Бх:10538

в образовании фолевой к-ты в зародышах пшеницы, Бх:12316

- торможение образования тирозина в лечении, Бх:14796
противоопухолевое действие, Бх: 2716, 20689, 22063, 23604
формилирование и инактивирование в печени, Бх:10539
- C₁₉H₂₀N₈O₈ Гексадион-4,5; 2-метил-, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22303
Гептаналь, 6-кето-, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22319
Гептандион-2,3; бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22303
Пимелиновый диальдегид, 2,4-динитрофенилгидразон, 4947
- C₁₉H₂₀O Бензофуран, 4,5-диметил-7-изопропил-3-фенил-, 65459
4-Бифенилциклогексилкетон, 96322
Бутил-2,2-дифенилвинилкетон, 56971, 61408
Гексадиен-3,5-ол-2; 1,6-дифенил-2-метил-, 13343
Пиран, 2,3-дигидро-3,3-диметил-2,6-дифенил-, 77283
п-Терфенил, 1³-метокси-2^{2,3,4,5}-тетрагидро-, 4954
Тетралон-1; 2-бензил-4,4-диметил-, 96320
3-Фенилпропенилмезитилкетон, 57033
-Фенилциклопропилмезитилкетон, 57033
Хризен, гексагидро-метокси-, 13292
Циклопентанон, 2,2-дibenзил-, 65360
- C₁₉H₂₀OS₂ S-Метил-0-циклобутил-дифенилметилксантогенат, 69453
- C₁₉H₂₀O₂ Бензойная к-та, 4,5-диметил-2-(α-нафтил)-1,2,3,6-тетрагидро-, получение, 61402
Гексен-4-овая-1 к-та, 2-(4-дифенил-), метиловый эфир, 26581
D-Гомоэквиленин, спектры ИК и УФ, 10517 П, 34945
Δ^{1,3,5,8,14}-D-Гомоэстрапентаен-3-он-17а, спектр УФ, 34945
Пентен-4-овая-1 к-та, 2-(β-фенил-этилфенил-4)-, 26581
Пентен-1-он-3; 1,5-дифенил-5-этоксис-, 88536
Пропан, 2,2-бис-(п-ацетилфенил)-, 31807 П
Пропин-2; 1,3-дифенил-1,1-диэтоксис-, 58077 П
Тетралон-1; 2-бензил-4,4-диметил-2-оксис-, 96320
(о-фенилацетил)-фенил-трет.-бутилкетон, 3638
Фенол, 4-циклогексил-, бензоат, 88533
Хризен, 8-метокси-1-оксо-1,2,3,4,4а,11,12,12b-октагидро-, 96456
Циклогексанкарбоновая к-та, 1-(4-бифенил)-, 96322
Циклопентанон, 4-о-метоксибензил-3-фенил-, 77359
Циклопентанон-1; 3-(β,β-дифенил-β-оксизтил)-, спектр ИК, 65551
- C₁₉H₂₀O₂S Тиapiран, 4-дифенил-ацетокситетрагидро-, 17842, 97744 П
- C₁₉H₂₀O₂S₂ Метан, ди-(2,3-эпоксипропилтио)-дифенил-, 58099 П
- C₁₉H₂₀O₃ Андростатриен-1,4,6-трион-3,11,17; 58387 П, 93581 П
Бутановая к-та, 4,4-дифенил-2-формил-, этиловый эфир, 96385
Гликолевая к-та, 2-бензил-2-тетралил-, 61417
Капроновая к-та, оксо-4-(п-толил)-4-фенил-, фармакологич. действие, 39760 П
Крезол, 6-трет. бутил-2-фталидил-, 27643 П
β-(2-Метокси-метилфенил)-β-(2-оксиметилфенил)-бутиролактон, 73364
19-Нор-Δ^{5,7,9,15}-антрастатетраенон-17-карбоновая к-та, DL, спектры ИК и УФ, 42868
Пентен-2-овая к-та, 5-кето-3,5-дифенил-4-метокси-, метиловый эфир, 73411
—, 5-кето-4-метокси-5-п-толил-3-фенил-, 73411
Пентен-1-он-3; 1,2-бис-(п-оксифенил)-, диметиловый эфир, 82130 П
Пропан, 1-(п-аллилоксифенил)-1-(3,4-метилendioксифенил)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П
—, 1-(3,4-метилendioксифенил)-1-(4-оксис-3-аллилфенил)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П
- Стирол, 2-бензоил-4,5-диэтоксис-, 81118
Фенантрен, 3,5-диметокси-10-(1'-оксипропил)-, 96641
Фенантренкарбоновая-2 к-та, 4-кето-2-метил-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-, 1-этил-, 65560
- C₁₉H₂₀O₃W Вольфрам трикарбонил, комплекс с циклооктатриеном, получение, устойчивость, строение, спектр ИК, 38210
- C₁₉H₂₀O₄, 38867
Акриловая к-та, 3,3-ди(метокситолил)-, 77354, 65383
Акриловая к-та, β,β'-ди(4-метоксифенил)-, этиловый эфир, 65383
—, β,β'-ди(4-этоксифенил)-, 65383
Ацетофенон, 5-аллилокси-2-бензилокси-4-метокси-, 4968
Бензоин, дезокси-3'-карбокси-α-этил-4'-этоксис-, 65566
Бензойная к-та, 2-аллил-4-бензилокси-3-метокси-, метиловый эфир, 9190
Бутен-3-овая к-та, 4-(о-анизил)-4-(2-метокси-5-метилфенил), спектр ИК, 61380
—, 4,4-ди-(о-анизил)-2-метил-, спектр ИК, 61380
Глутаровая к-та, β,β'-дифенил-, моноэтиловый эфир, 65383
Дифенил, 5,5'-диацетил-2-метоксис-2'-этоксис-, 26791
- , 4-карбокси-4'-(5-карбоксиамил), 31806 П
Капроновая к-та, 4-(м-метоксифенил)-оксо-4-фенил-, получение, фармакологич. действие, 39760 П
Малоновая к-та, трет. бутил-, фениловый эфир, 47573
β-(2-Метокси-метилфенил)-β-(2-оксис-4-метоксифенил)-бутиролактон, 73364; спектр ИК, 61386
Пентаметилendioкси-2,2'-дibenзальдегид, 5001
Пентен-2-овая к-та, 5-(п-анизил)-5-кето-7-метокси-3-фенил-, 73411
Пропан, 2,2-бис-(карбоксифенил)-, диметиловый эфир, 31807 П
Пропандиол-1,3; 2,2-диметил-, дибензоат, 80946
Пропионовая к-та, 3-(тетралил-6)-3-фенил-, 17824
Троповая к-та, α-этил-, фенилацетильное производное, 47584
Фенантрен, 3,4,6-триметокси-7-этоксис-, 13569
Фенантренкарбоновая-2 к-та, 4-кето-2-метил-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-1-этил-, 57271
Циклогексилуксусная к-та, 2-(6-метокси-2-нафтил)-6-оксо-, 96456
Янтарная к-та, α,α-дифенил-α-метил-, диметиловый эфир, 51944
—, α,α-дифенил-α'-пропил-, 51944
- C₁₉H₂₀O₄S Тетралон-1; 7-метил-3-оксиметил-, тозилат, 96385
- C₁₉H₂₀O₅, 38867
3-Бензилокси-4-метокси-бензоил-ацетат, 13603
Бутанол-2; 3-п-анизил-, кислый фталат, 57054
Бутанон-2; 4-(3,4-диметоксифенил)-3-(3,4-метилendioксифенил)-, 69567
Гризен-2-карбоновая-3 к-та, 2'-метил-3-метил-6-метокси-4'-оксо-, этиловый эфир, 30989
Колхицин, дезацетидамид-, 69670
Ксилит, 1,3,2,4-ди-0-бензилиден-, DL-, 9410
Малоновая к-та, 6-метоксинафтил-метилен-2-, диэтиловый эфир, 73559
Монометилагримонолид, 9419
Пропандикарбоновая к-та, 3,3-дифенил-1-оксис-, диметиловый эфир, 51948
Фенол, 4-(4-карбоксибутил)-2-метоксис-, бензоат, 81019
Флаванол-4; 3-ацетокси-6-метил-4'-метоксис-, 73412, 77353
- C₁₉H₂₀O₆ Ацетофенон, ω-ацетил-4-бензилокси-3,6-диметоксис-2-оксис-, 51985
Бис-1,5-(п-карбоксифенилокси)-амилен, 31806 П
В-во А, т. пл. 293°—294° (разл.), 69723
Дезоксибензоин, 3-ацетил-6-оксис-2,4,4'-триметоксис-, 69723

2,6-Диметокси-4-ацетофеноксид-(4'-метоксибензил)-кетон, 18026, 26814

Дифенил, 5,5'-дикарбометокси-2-метокси-2-этоксид-, 26791

Масляная к-та, α-(3,4-диметоксифенил)-γ-(3,4-метилendioкси-фенил)-, 65587

Метан, 2,2',4,4'-тетраметоксидибензоил-, 38704

Мундусеран, 96680

Фенолокетон А, 22568

Флаванон, 5,7,8,4'-тетраметокси-, 34795

Халкон, 2-окси-3,4,6,4'-тетраметоксид-, 34795

C₁₉H₂₀O₆S₂ Пентин-2; 1,5-дитолуол-п-сульфооксид-, 43826 П

C₁₉H₂₀O₇ Барбатинная к-та, в грибах *Usnea venosa*, Бх:1971, 19934, 21382

Кетон, 57328

Моно-0-метилфенолоксид В, 22568

Таксифолин, 5,7,3',4'-тетраметиловый эфир, 18021, 61623, 69405

Фенантрендикарбоновая-1α, 2α-к-та, 3α-ацетоксид-гексагидро-7-метоксид-, 73558

C₁₉H₂₀O₈ Пропан, 1,3-ди-(2-метоксид-4-карбоксифенил)-, 42682

C₁₉H₂₀O₁₀ 6,7-Фуранхромон, 6-метоксид-2-оксиметил-β-глюкозид; Келлинин, спектр ИК, 34927

Фуорохромон, 2-глюкозоксиметил-5-метоксид-, фотодинамич. действие, Бх:11701

C₁₉H₂₀O₁₂ Пентаацетоксидбензил-ацетат, 1164

C₁₉H₂₀S₂ Пропин-2; 1,3-дифенил-1,1-диэтилтио-, 58077 П

C₁₉H₂₀S₄ Тионафтен, метил-п-толил-(1,3,5-триагексил)-, 43726 П

C₁₉H₂₁BrN₂O₃S Фентиазин, 2-(2-бромизовалерил)-амино-10-этил-, диоксид, 92399, 92400

C₁₉H₂₁BrO₆ Гиббереллин Аз, мономер, гидрирование, дебромирование, получение, строение, 35035

C₁₉H₂₁Br₂NO₂ N,N-Ди-(2-бензоил-этил)-метиламин, ди-Br-производное, 84739

C₁₉H₂₁CIN₂O Этанол-1,2-диметил-амино-1-(1-метил-2-фенил-5-хлориндолил-3)-, 73426

Этанол-1; 2-диметиламино-1-[1-метил-2-(хлорфенил)индолил-3]-, 73426

C₁₉H₂₁CIN₂OS Гомофентиазин, N-диэтиламиноацетил-2-хлор-, получение, пикрат, противогистаминное, местноанестезирующее и слабогипотермическое св-ва, хлоргидрат, 17904

Дибензо[b,f]1,4-тиазепинон-11; 10-(2-диэтиламиноэтил)-7-хлор-, 34862

Фентиазин, ацетил-10-(3-диметил-аминопропил)-3-хлор-, 85971 П

—, 10-(3-морфолинопропил)-3-хлор-, 93551 П

Эписол, при лечении грибковых поражений кожи, Бх:25051

C₁₉H₂₁CIN₂O₂ 2-Пирролидино-1-фенилэтил-2-хлоркарбанилат, 6167 П

C₁₉H₂₁CIN₂O₂S Фенотиазин, 10-{2-[(2-карбометоксиэтил)-метиламиноэтил]}-3-хлор-, 70660 П

C₁₉H₂₁CIN₂O₅ 1,4-Диазепиний, 2,3-дигидро-1,4-дифенил-6-этоксид — перхлорат, 65480

C₁₉H₂₁CIN₂S Фенотиазин, 10-[2-(1-метил-2-пирролидил)-этил]-2-хлор-, получение, спазмолитич. и противогистаминные св-ва, 58350 П

C₁₉H₂₁CIN₂S₃ Фенотиазин, 10-карбокситиолтионо-3-хлор-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

C₁₉H₂₁CIN₂O₂ Витамин В₁, бензоат, 70671 П

C₁₉H₂₁CIN₂O₂S Фентиазин, 10-[3-(дикарбаомилметил)аминопропил]-, 70660 П

C₁₉H₂₁ClO₂ Ацетофенон, ω-(2-изопропил-5-метил-4-хлор-фенокси)-, 4-метил-, 65459

Уксусная к-та, ди(толил-4)-, 3-хлорпропиловый эфир, 35925 П

C₁₉H₂₁ClO₃ Ацетофенон, ω-(2-изопропил-5-метил-фенил-4-хлор-4-метоксид-, 65459

C₁₉H₂₁Cl₂N Пиперидин, 2-ди(4-хлор-фенилметил)-1-метил-, 97738 П

C₁₉H₂₁Cl₂N₂O₃ Триазен, 3-(4-β-D-галактозил-1)-1-(2,5-дихлор-фенил)-3-(4-толил), 73531

Триазен, 1-(2,5-дихлорфенил)-3-(4-толил)-3-(D-фруктозил-1)-, 73531

C₁₉H₂₁Cl₃O₃ Феноксисукусная к-та, 2,4,5-трихлор-, неполовый эфир, борьба с зарослями мексикита, получение, 58509

C₁₉H₂₁FO₃ Андростадиен-4,6-трион-3,11,17; 9α-фтор-, получение, фармакологич. действие, 39847 П

C₁₉H₂₁JN₂ Пиридиний, 1,5-диэтил-2-[2-(индолил-2)этилен] — йодид, 57132

C₁₉H₂₁JN₂S Бензтиазол, 2-(4-диметиламино-метилстирил)-, йодметилат, 17900

Бензтиазолий, 2-(2-анилино-2-метилвинил)-4-метил-3-этил — йодид, действие на грибы, 74652

—, 2-(2-анилино-2-этилвинил)-3-этил — йодид, действие на грибы, 74652

C₁₉H₂₁JN₂OSe Бензселеназолий, 2-(2-анилино-2-метилвинил)-, 5-метоксид-3-этил — йодид, действие на грибы, 74652

C₁₉H₂₁J₂NO₃ Фенилаланин, 3,5-дигид-4-(2-изопропил-5-метилфенокси)-, DL-, 38897

C₁₉H₂₁J₂NO₄ Фенилаланин, 3,5-дигид-4-(2-изопропил-5-метил-4-оксифенокси)-, 38897

C₁₉H₂₁N Акридин, 9-циклогексил-, 84792

Ацетонитрил, α-(дифенил-4)-α-изоамил-, 26581

Пирроленин, 3,3-дифенил-5-метил-2-этил-, 47635

—, 3,3-дифенил-3-пропил-, получение, ИК и УФ-спектр, 65445

Пирролидин, 1-аллил-3,4-дифенил-, получение, фармакологич. действие, хлоргидрат, 39801 П

—, 3-дифенилметил-1-метил-, получение, холинолитич. активность, 92271

—, 3,3-дифенил-5-метил-2-этилен-, 47635

—, (4-стирилбензил)-, 47677

C₁₉H₂₁NO Антрол-9; 9-(пиперидил-2)-, 53983 П

Ацетамид, аллил-N, 2-дифенил-, получение, снотворное и седативное действие, 35921 П

Инден, 6-диметиламино-2-(4-метоксифенил)-3-метил-, 84737

Индолин, 2-бензпирилийэтил-1,3,3-триметил-, открытая форма, спирановая, 47494

Ксантен, 9-(пиперидинометил)-, получение, физиологич. действие, 84772

—, 9-(2-пирролидиноэтил)-, 84772

Морфолин, (4-стирилбензил)-, 47677

3-Окса-5-азабицикло[3,3,1]нонан, 2,2-дифенил-, 53983 П

3Н-Оксазол[3,4-а]пиридин, гексагидро-1,4-дифенил-, 53983 П

Пиперидин, 4-бензоил-1-метил-4-фенил-, модельное соединение, получение, ИК и УФ-спектры, 77514

Пиридин, 3-(дифенил-оксиметил)-1-метил-1,2,5,6-тетрагидро-, гидрирование, получение, холинолитич. активность, 92271

Пирролидин, N-ацетил-3,3-дифенил-2-метил-, 65445

Тетралин, 3-карбокси-1-этил-, анид, 96385

C₁₉H₂₁NO₂ Фентиазин, 10-(3-метил-меркаптопропил)-3-пропионил-, получение, физиологич. св-ва, 65497

C₁₉H₂₁NO₂ 1,2-Бензциклопептан, метил-6-окси-, фенилуретан, 96385

—, 5-метил-6-окси-, фенилуретан, 88577

Ди(2-бензоилэтил)-метиламин, 73295, 84739

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диэтоксид-1-фенил-, 81118

Ксантенукусной-9 к-ты, диэтиламин, 84772

Нафталимид, N-гептил-, 84753

Нуциферин, и хлоргидрат, выделение из азиатского лотоса, идентификация с 5,6-диметоксинапорфином, 1371

- Пентан-4-он, 1-ацетиламино-3,3-дифенил-, получение, спектры ИК, УФ, 73424
- Пиперидин, 3-бензоил-N-метил-4-окси-4-фенил-, влияние на проницаемость капилляров, Бх:19116; получение, 73295
- , 2-(бензоилокси-фенилметил)-, получение, возбуждающие св-ва, 58328 П
- Тетралин, метил-2-оксиметил-, фенилуретан, 96385
- Фенантрен, 7-ацетил-1,4а-диметил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-9-оксо-1-циано-, 2194 П
- 3-Фенилциклогексилкарбанилат, 89742 П
- Флуорен, 9-морфолиноэтил-9-окси-, 6041 П
- Циклопентанон, 4-(2-метоксибензил)-3-фенил-, оксим, 77359
- Циклопропан, 1,1-диметил-2-оксиметил-3-фенил-, фенилуретан, 88513
- C₁₉H₂₁NO₂S Тозиланилид, N-(3-метилпентил-1-ил-3)-, расщепление, механизм и скорость р-ции, физ. св-ва, 34687
- C₁₉H₂₁NO₃ Ацетоуксусный эфир, 2-фенил-2-фениламинометил-, 77331
- Валериановая к-та, 5-(бензил-бензоиламино)-, 61448
- , 4,4-диметил-2,2-дифенил-3-кето-, оксим, 42672
- Ди-(2-бензоилэтил)-метоксисамин, 9214
- 8Н-Дибензо[а,г]хинолизин, 2,3-диметокси-(11-окси-5,6,13,13а-тетрагидро-, и пикрат, получение, идентификация, 81252
- , 9,10-диметокси-2-окси-5,6,13,13а-тетрагидро-, образование, строение, р-ция с C₁₂H₂N₂, хроматография, 42893
- 1,3-Диоксан, 5-бензиламино-2,2-диметил-6-фенил-, 85950 П
- Изохинолин, 3,4-дигидро-1-диметоксисбензил-, дегидрирование, получение, хроматография, 38880
- Налорфин; N-Аллилнорморфин; Летидрон; Наллин; Бх:10111
- аналгезирующее действие и токсичность, Бх:30665
- антагонист морфина и его производных, Бх:2631, 19085, 32038
- антидот при угнетении дыхания синтетич. анальгетиками, Бх:13042
- влияние, на гидрокортизон в плазме крови, Бх:7063
- на гидролиз холинэстеразой ароматич. субстратов, Бх:7073
- на действие арахидоновой к-ты, Бх:21991
- на судороги, вызванные морфином, Бх:8601
- на фиксацию радиойода щитовидной железой, Бх:20603
- на холинэстеразу, Бх:8601, 8602
- глюкуронид, образование, Бх:35013
- в лечении отравления морфином, Бх:27875
- получение, 23548 П
- фармакология, Бх:11581, 11583, 11584
- Пентанол-1; 5-бензоиламино-, бензоат, 30722
- Пентанол-2; 4-бензоиламино-, бензоат, эпимеры, кристаллизация, 61279
- Пивалиновая к-та, дифенилацетоксимид, 42672
- Пропионовая к-та, 2-бензоиламино-2-метил-3-фенил-, этиловый эфир, 52010
- Тебаин, определение, 35893, 66477, 89706; в проростках мака, Бх:22816; токсичность и анальгезия, Бх:30665; хроматография, 35893
- Эвгенолгликолевая к-та, N-метиламилид, получение, физиологич. активность, 23517 П
- C₁₉H₂₁NO₃S Валин, N-карбобензоксифениловый эфир, 47799
- C₁₉H₂₁NO₄ Аминотропон, 38867
- Ауротенин в *Glaucium flavum*, Бх:29993
- Болдин, выделение из *Peumus boldus*, УФ-спектр, 13569; коэф. молекулярной экстинкции, спектр УФ, 13569, 78421, 78421; в листьях *Neolitsea sericea*, Бх:28623
- Валин, карбобензоксифениловый эфир, 13595
- L-Глутаминовая к-та, дибензиловый эфир, HCl, 13601
- 8Н-Дибензо[а,г]хинолизин, 2,10-диметокси-3-диокси-5,6,13,13а-тетрагидро-, 52167
- Изохинолин, 6,7-диметокси-1(3,4-метилendioксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 81252
- Лауротетанин, DL, получение, метилирование, УФ-спектр, 52165
- Масляная к-та, 4-карбобензоксисамино-, бензиловый эфир, 51914
- Миндальная к-та, 0-карбэтоксифенэтиламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483
- Молочная к-та, 0-карбэтоксифензгидриламид, антиконвульсивные св-ва, пиролиз, получение, 69483
- Морфин, 3-ацетил-, 84940
- Морфолин, N-бензоил-2-(3,4-диметоксифенил)-, 42770
- Норизокоридин, бромгидрат, выделение из *Peumus boldus*, хроматография, УФ-спектр, строение, 13569
- Нудаурин, йодгидрат, перхлорат, пикрат, выделение из *Paraper nudicaule*, химия, 96644
- Пиридин, 3,5-диацетил-1,4-дигидро-1-карбэтоксиметил-4-фенил-, 81107
- Ротундин, в *Argemone munita*, Бх:34270
- Унгерин, дес-N-метил-, 1368
- Фенилаланин, N-бензил-N-карбэтоксифенил-, 88759
- Флаван, 4-амино-3-ацетокси-4'-метокси-6-метил-, 77357
- 2-Эпиликорин, изопропилиден-, гидролиз, получение, ИК и УФ-спектры, 69680
- C₁₉H₂₁NO₅ Азулен, 2,6-дигидро-2-диметиламинометил-5,7-дикарбэтоксифенил-, 57042
- Ацетамид, N-(3,4-диметоксифенил)-(3,4-метилendioксифенил)-, получение, р-ция с POCl₃, 9376
- Ацетофенон, ω-бензоиламино-3,4-диметоксифенил-, этиленкеталь, 9269
- Дезацетилколхицин, 17978, 38867
- Изоацеттинол, 0-ацетил-, образование, ИК-спектр, 9377
- Колхициновая к-та, триметил-, 69670
- DL-Треонин, N-карбобензоксифениловый эфир, 18010
- Фруктоза, 1-анилино-4,6-бензаль-1-дезоксифенил-, D-, 57236
- C₁₉H₂₁NO₅S₂ В-во т. пл. 132—134°, 18033
- Дубинидин, диацетил-, получение, диацетилирование, 73585
- Изоацеттинол, моно-0-ацетил-, получение, гидролиз, ИК-спектр, 9377
- C₁₉H₂₁NO₇ Флавин, 3-окси-4-оксимино-4,7,3',4'-тетраметоксифенил-, 77357
- C₁₉H₂₁NO₈ Оксазол, 4,5-дигидро-4,5-(3,4,6-триацетил-D-глюкопирано)-2-фенил-, 81210
- 4Н-Хинолизинтетракарбонная-1,2,3,4 к-та, 7,9-диметил-, тетраметилловый эфир, окисление, спектры поглощ. и ЯМР, 92384; получение, 61451, 92384
- 9аН-Хинолизинтетракарбонная-1,2,3,4 к-та, 7,9-диметил-, тетраметилловый эфир, получение, 61451, 92384; спектры поглощ. и ЯМР, хим. св-ва, 92384
- C₁₉H₂₁N₃ Хиназолин, 6,7-диметил-2-диметиламинометил-4-фенил-, 77392
- C₁₉H₂₁N₃O 2-Азаиндолизин, 1-кето-3-фенил-2-фениламино-, 92358
- Пропионовая к-та, 2-бензил-3-(2-метилиндиол-3)-, гидразид, 17844
- Тетралин-1; 2-фенилэтил-, семикарбазон, получение, физ. константы, 13292
- Фталазин, 4-бензил-1-(2-диметиламиноэтоксифенил)-, получение, фармакологич. св-ва, хлоргидрат, 49003 П
- Хиназолин, 6,7-диметил-2-диметиламинометил-4-фенил-, 3-окись, 77392

C₁₉H₂₁N₃O₅ 3Н-Хиназолин-4; 2-(2-диметиламинопропилмеркапто)3-фенил-, 81134

C₁₉H₂₁N₃O₅ Антипирин, 4-(4-анизиламино)-, 42725

Бензимидазол, α-(1-N-карбобензоксиаминобутил)-, 81128

11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-дицианметил-3-метил-, 5164, 66530 П

Фталазон-4; 3-(4-аминофенил)-1-изоамилокси-, 88628

C₁₉H₂₁N₃O₅S 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, пиперидиноэтиловый эфир, мускулотропно-спазмолитич. действие, 14658 П; получение, 14658 П, 14659

4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, этилпиперидиновый эфир, мускулотропно-спазмолитич. действие, получение, 14658 П

Оксазолин-5; 4-(3-метилмеркапто-1,4,5,6-тетрагидропиридазинилиден-6)-этилиден-2-фенил-, получение, спектр поглощ., 80950

Тиазолидин-4; 5-(4-диметиламино-α-оксисбензил)-5-метил-2-фенилимино-, 61485

C₁₉H₂₁N₃O₅ Ацетон, бензоил-, 4-этоксифенилсемикарбазон, 26574

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(3-аминофталимидо)-, 65414

—, N-(4-аминофенокси)-5-1,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидрофталозинил-2)-, 65414

—, 5-[4-(метил-нитрозоамино)фенокси]-1-(4-цианофенокси)-, 74541 П

C₁₉H₂₁N₃O₅ Аланин, N-карбобензокси-, толуйлгидразид, активность оптич., получение, 38894

Бутен-2; 1-(4-ацетиламинофенокси)-4-[(4-метил-нитрозоамино)фенокси]-, 74541 П

C₁₉H₂₁N₃O₅ Морфолин, 4-(5-бензоиламино-2-нитро-4-этоксифенил)-, 35827

C₁₉H₂₁N₃O₅ Гексаналь-1; 5-карбобензоксиамино-, 2,4-динитрофенилгидразон, 6189 П

D-Глюкоза, 6-тозил-, фенилозотриазол, 84888

C₁₉H₂₁N₃O₅ β-D-Глюкопиранозид, салицилаль-, изоникотиноилгидразон, получение, туберкулоstatic. активность, 17947

DL-Фенилаланин, 3,5-динитро-4-(2-изопропил-3-метилфенокси)-, 38897

C₁₉H₂₁N₃S Фентиазин, 10-(3-диметиламино-2-метилпропил)-3-циано-, 74563 П

C₁₉H₂₁N₃O 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(N-бензиланилино)-2-(2-метоксизтил)-, антиконвульсивная активность, получение, 22413

1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(2-метил-N-этиланилино)-2-(α-оксибензил)-, 22413

C₁₉H₂₁N₃O₅ Хиназолин, 4-(2'-аминоэтоксид)-2-[2-(N-2-оксизтилкарбамоил)анилино]-, 9287

C₁₉H₂₁N₃O₅ Тиомочевина, 1-[4-(5-этил-1,3,4-тиадиазолил-2)-аминоссульфанил]-3-(4-этоксифенил)-, антибактериальные св-ва, получение, спектр УФ, 52051

C₁₉H₂₁N₃O₅ Пиперидин, 2-фенацил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 42889

C₁₉H₂₁N₃O₅ В-во, 73319

D-Фруктозон, N-(2-нитрофенил)-N'-(3-толил)формазан, получение, спектр УФ, 81203

C₁₉H₂₁N₃O₅ Ангустмицин А, тетраацетат, получение, 65601, 65602

C₁₉H₂₁N₃O₅ Пурин, 2,8-ди(фурфуриламино)-6-морфолино-, 22409

C₁₉H₂₁N₃O₅ Птероилглутаминовая к-та, дигидро-, 35023

C₁₉H₂₁N₃O₅ Тиазолий, 3-(4-амино-2,6-диметил-пиримидилметил) — пикрат, 13440

C₁₉H₂₁N₃O₅PS₂ 0,0-Дибензил-5-(1,2-дикарбоксипропил)дитиофосфат, мистицид, получение, 82286

C₁₉H₂₁N₃ Гептен-1; 1,1-дифенил-, 34804

Дифенилметан, 4-циклогексил-, 26613

[3,4]-Парациклофан, 73275

C₁₉H₂₁N₃BrFO₂ Δ^{1,4}-Андростадиендион-3,17; 9α-бром-11β-фтор-, 5151

C₁₉H₂₁N₃BrN Пирролидин, 3-(2-бромфенил)-1-изопропил-4-фенил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П

C₁₉H₂₁N₃BrNO Пирролидинол-3,N-этил-, 4-бромбензгидриловый эфир, 93524 П

C₁₉H₂₁N₃BrNO₂ Изохинолин, 1-(4'-бромбензил)6,7-диметокси-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 9376

C₁₉H₂₁N₃BrNO₂ Акридин, 3-бром-9-(3-диметиламинопропиламино)-7-метокси-, 57135

C₁₉H₂₁N₃BrNO₂ Триазен-1; 1-(4-бромфенил)-3-(6-дезоксид-Л-фруктозил-1)-3-(толил-4)-, 73531

C₁₉H₂₁N₃BrNO₂ Триазен-1; 1-(4-бромфенил)-3-(п-толил)-3-(D-тагатозил-1)-, 73531

Триазен-1; 1-(п-бромфенил)-3-(п-толил)-3-(D-фруктозил-1)-, 73531

C₁₉H₂₁N₃Br₂Cl₂N₄O Азобензол, 2',6'-дибром-4-диметиламино-4'-диметиламиноацетил-2-хлор-, хлорметилат, 14559

C₁₉H₂₁N₃Br₂N₂ 1,3-Диазациклопентан; 1,3-ди(4-бромбензил)-2-этил-, 26596

C₁₉H₂₁N₃Br₂O₂ Пептан, 1,5-ди(4-бромметилфенокси)-, 57084

C₁₉H₂₁N₃ClN N-Бензил-N-(2-хлорэтил)-(тетралил-2)амин, 96448

Пиперидин, 1-метил-2-п-хлорфенил-фенилметил-, 97738 П

Пирролидин, 1-изопропил-4-фенил-3-(4-хлорфенил)-, получение, фармакологич. действие, 39801 П

C₁₉H₂₁N₃ClNO Пирролидинол-3,N-этил-, 4-хлорбензгидриловый эфир, 93524 П

п-Хлорфенил-фенил-(N-метил-4-пиперидил)-карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

C₁₉H₂₁N₃ClNO₂ Апосклеротиорамин, 77529

Изохинолин, 7-бензилокси-3,4-дигидро-1-метил-6-метокси-, хлорметилат, 38881

Морфолин, N-[3-фенил-3-(2-хлорфенил)-3-оксипропил]-, 6041 П

C₁₉H₂₁N₃ClN₃ Бензимидазол, 1-(2-диметиламинопропил)-2-(4-хлорбензил)-, активность анагетич., получение, 88625

Бензимидазол, 2-диэтиламинометил-1-(4-хлорбензил)-, 23541 П

C₁₉H₂₁N₃ClN₃OS [(2-Хлорфентиазинил-10)-пропил]-метилкарбамидометил-метиламин, 70660 П

C₁₉H₂₁N₃ClN₃S Фентиазин, 10-(γ-пиперазинопропил)-2-хлор-, 6187 П

Фентиазин, 10-(3-пиперазинопропил)-3-хлор-, 49005 П, 82150 П

C₁₉H₂₁N₃ClN₃O₅ Пурин, 9-(2,4,6-три-0-ацетил-3-ацетидамо-3-дезоксид-β-D-аллопиранозил)-6-хлор-, 39835 П

C₁₉H₂₁N₃Cl₂N₂ Иминодобензил, 5-(2-диметиламинопропил)-3,7-дихлор-, 19094 П

Иминодобензил, 5-(3-диметиламинопропил)-3,7-дихлор-, хлоргидрат, получение противоаллергич. и седативное действие, 19094 П

C₁₉H₂₁N₃Cl₂N₂O₂ Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-[2-(2,4-дихлорфенил)-1-оксоэтиламино]-, 65414

C₁₉H₂₁N₃Cl₂O₂ Δ^{1,4}-Андростадиендион-3,17; 9α,11β-дихлор-, 5151

Дифенилметан, 2,2'-дипропилокси-5,5'-ди-хлор-, антигельминтное действие, получение, 39781 П

C₁₉H₂₁N₃Cl₂O₃ Феноксиуксусная к-та, 2,4-дихлор-, нолиловый эфир, получение, борьба с зарослями мескита, 58509

C₁₉H₂₁N₃Cl₂O₃ Глутаровая к-та, α,α'-ди-ацетил-β-(2,5-дихлорфенил)-, диэтиловый эфир, 84724

Глутаровая к-та, α,α'-ди-ацетил-β-(3,4-дихлорфенил)-, диэтиловый эфир, 84724

C₁₉H₂₁N₃Cl₂NO₂PS Бензилфосфонтионовая к-та, 3-нитро-α-окси-, 1-трихлорметилциклопентило-вый эфир, 13479

C₁₉H₂₁N₃Cl₂NO₂P Бензилфосфоно-вая к-та, 3-нитро-α-окси-, 1-трихлорметилциклопентило-вый эфир, 13478

C₁₉H₂₁N₃Cl₂O₃ Пропандиол-1,2; 3-(3,4-дихлорфенокси)-, ди(2,2-дихлорвалерат), получение, гер-

- бицид, действие на *Alternaria solani*, 49129
- C₁₀H₂₂F₂O₂ Пропан, 2,2-ди[4-(2-фторэтоксифенил)-, получение, ратицидная активность, 42823
- C₁₀H₂₂JNOS Гомоакридан, N-(3-метилмеркаптопропионил)-, йодметилат, 85924 П
- C₁₀H₂₂JNO₂ Изохинолин, 7-бензилокси-3,4-дигидро-1-метил-6-метокси-, йодметилат, 38881
- C₁₀H₂₂J₂N₂ 1,3-Диазациклопентан, 1,3-ди(3-йодбензил)-2,2-диметил-, 26596
- C₁₀H₂₂N₂ Альстирин, 57282
- Бензамидин, 4-фенилциклогексил-, получение противотуберкулезные св-ва, 30784
- β-Бензил-γ-(2-метилиндолил-3)-пропиламин, 17844
- Бутан, 2-(N-бензил-N-метиламино)-4-фенил-2-циано-, 19080 П
- Бутиронитрил, 4-диметиламино-2,2-дифенил-3-метил-, 89725 П
- Индол, 3-(2-диметиламино-1-фенилэтил)-1-метил-, 73426
- , 3-(2-диметиламиноэтил)-1-метил-2-фенил-, 73426
- Метан, ди(2-метилиндолинил-5)-, 35842 П
- Эбурнаменин и пикрат, выделение из коры *Hunteria eburnea*, хроматография, строение, конфигурация, 65589
- C₁₀H₂₂N₂O Акролен, 3,3-ди(4-диметиламинофенил)-, 92281
- Аллонохимбон, 69677
- Альдегид Виланда Гумлиха, 18-дезоксид-, 61569
- Бензойная к-та, N-(2-пирролидилэтил)-N-фениламид, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Гейссосхизаль, 47774
- Индол, 3-(2-аминобутил)-5-бензилокси-, HCl, 74557 П, 93541 П
- , 3-(2-аминоэтил)-1-бензил-2-метил-5-метокси-, Триптамин, 1-бензил-2-метил-5-метокси-, Серотонин, 1-бензил-2-метил-, метиловый эфир; Препарат ВАС, влияние на прессорное действие 5-окситриптамина, Бх:30702, 33525; влияние на судорожное действие триптамина, Бх:10122; фармакология, Бх:14460, 30691
- , 2-(анизил-4)-3-(2-диметиламиноэтил)-, 73426
- , 1-бензил-3-(2-диметиламиноэтил)-4-окси-, Триптамин, 1-бензил-ω-N,N-диметил-4-окси-, 52204
- , 3-(2-бензилметиламино-1-оксипропил)-, 35954 П
- , 4-бензилокси-2-(2-диметиламиноэтил)-, 52204
- , 4-бензилокси-3-(2-диметиламиноэтил)-; Триптамин, 4-бензилокси-ω-N,N-диметил-, 30994, 52204
- , 5-бензилокси-3-(2-диметиламиноэтил)-; Буфотенин, бензиловый эфир, 69705
- , 6-бензилокси-3-(2-диметиламиноэтил)-; Триптамин, 6-бензилокси-ω-N,N-диметил-, 52204, 69705
- , 7-бензилокси-3-(2-диметиламиноэтил)-; Триптамин, 7-бензилокси-ω-N,N-диметил-, 52204
- , 1-бензил-3-(1-окси-2-этиламиноэтил)-, гипотензивное и диуретич. действие, получение, 39795 П
- , 4-бензилокси-3-(2-этиламиноэтил)-; Триптамин, 4-бензилокси-ω-N-моноэтил-, 52204
- , 3-(2-диметиламино-1-оксизтил)-1-метил-2-фенил-, Этанол, 2-диэтиламино-1-(1-метил-2-фенилиндолил-3)-, 73426
- , 1-метил-3-(1-окси-2-этиламиноэтил)-2-фенил-, Этанол, 1-(1-метил-2-фенилиндолил-3)-2-этиламино-, 73426
- Иохимбон, 5159, 47775, 65579
- Пиперазин, N-дифенилацетил-N'-метил-, 5039
- Пиперидин, 2-бензгидрил-N-карбамоил-, 89738 П
- , 4-бензгидрил-N-карбамоил-, 89738 П
- , 2-дифенилкарбамилметил-, 97738 П
- Раувольскон, восстановление, 47775
- Халкон, 4,4'-ди(диметиламино)-, 53803
- Цинхонидин, влияние на матку крольчих, Бх:17617; окисление, 52150; получение, разложение, 34752; в разделении на оптич. антиподы замещ. пимелата, 38570; р-ции, 34752, 69487; соль с 2-фенилбутановой к-той, выделение оптич. антиподов, 22254
- Цинхонин, влияние на содержание кобальта в организме, Бх:71775; окисление по Оппенауэру, конфигурация, эмеризация, 52150; определение, 80702; р-ции, 30973, 61598, 81033; в смеси алкалоидов желтого люпина, определение, 9022; соли, определение тетриметрич., 96204; элюирование с катионитов, 27684
- Эбурнамонин, выделение из коры *Hunteria eburnea*, хроматография, строение, восстановление, конфигурация, 65589; получение, ИК-спектр, идентификация с природным, 73580
- 3-Эпи-α-иохимбон, 22526
- Этан, 1-дифенилокси-2-имино-2-пиперидино-, 14652 П
- C₁₀H₂₂N₂OS Дибензо[b, f-1,4]тиазепинон-11; 10-(2-диметиламинопропил)-8-метил-, 34862
- Дибензо[b, f-1,4]тиазепинон-11; 10-(3-диметиламинопропил)-8-метил-, 34862
- , 2,8-диметил-10-(2-диметиламиноэтил)-, 34862
- , 7,8-диметил-10-(2-диметиламиноэтил)-, 34862
- Фентиазин, 2-ацетил-N-(3-диметиламинопропил)-; Ацепромазин, болеутоляющее действие, Бх:11585; влияние на болеутоляющее действие метадона, Бх:11585; влияние на тканевое дыхание, Бх:21950; влияние на электроэнцефалограмму, Бх:11564; кислый малеат, получение, нейпроплегмич. действие, 27681; малеат, определение, 39740; противорвотное действие, Бх:33507; в психотерапии, Бх:2622; снижение эффективности сердечной деятельности, Бх:29294; угнетение цитохромоксидазы, Бх:13030; фармакология, Бх:26398
- , 3-ацетил-N-(3-диметиламинопропил)-, 48929, 82152 П, 85970 П
- , 10-(2-диэтиламинопропионил)-, 17902
- C₁₀H₂₂N₂OS₂ Феноксазин, N-карбокси-тиолтионо-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П
- C₁₀H₂₂N₂O₂ Бензойная к-та, N-[β-(морфолинил-2)-этил]-N-фениламид, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-цианофенокси)-, 74541 П
- Дифенил-2-(N-карбамилпиперидил)-карбинол, 89738 П
- Дифенил-4-(N-карбамилпиперидил)-карбинол, 89738 П
- Индол, 3-12-(N-бензил-N-метиламино)-1-оксизтил-1-метил-, гипотензивное и диуретич. действие, получение, 39795 П
- , 4-бензилокси-3-(2'-диметиламино-1'-оксизтил)-, 52204
- Каракурин VII; Альдегид Виланда-Гумлиха, 5161, 77503; к-та, 47774
- Малоновая к-та, бутил-, дианилид, получение, физиологич. активность, 43385
- , ди(2,5-диметиланилид), 77377
- , ди(2,6-диметиланилид)-, 10492 П
- , ди-β-фенилэтиламин, 61578
- Метан, ди[4-(оксазолидинил-3)фенил]-, 3010
- Оксазолидон, N-(α,α'-дихилиламино)-, 42765
- Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-фталимидино-, 65414
- , 5-(4-метиламинофенокси)-1-(4-цианофенокси)-, 74541 П
- Пиперидол-4; 2,5-диметил-1-никотиноил-4-фенил-, 47638
- Сарпагин, в корнях *Rauwolfia sumatra*на, Бх:16825
- Стильбен, 4-диэтиламинометил-4'-нитро-, 73384
- Уксусная к-та, фенилацетил-, N-

метил-N-фенилгидразон, этиловый эфир, 93449
 Цитизин, N-фенокситил-, и оксалат, 38874
 Этанол, 2-диметиламино-1-(1'-метил-5'-окси-2'-фенилиндолил-3')-, 73426
 —, 2-диметиламино-1-[1'-метил-2-(4-оксифенил)индолил-3']-, 73426
 C₁₀H₂₂N₂O₂S Тиомочевина, 1-(2,4-диметилбензил)-3-карбэтоксифенил-, 47682
 Фентиазин, 10-(3-диметиламинопропил)-3-карбометокси-, 74563 П
 Фентиазинкарбоновая-10 к-та, 2-диэтиламиноэтиловый эфир; Трансерган, 49006 П, 62527
 Циклбутанкарбоновая к-та, 2-фенил-, S-бензилтиурониевая соль, 65384
 C₁₀H₂₂N₂O₃ Бутен-2; 1-(4-ацетамидофенокси)-4-(4-метиламинофенокси)-, 74541 П
 Глицин, α-бензоил-α-фениламино-, трет. бутиловый эфир, 61593
 —, α-трет. бутокси-α-N-бензоил-, анид, 61593
 Лизергиновая к-та, 1-ацетил-дигидро-, метиловый эфир, 62591 П
 Пентан, 5-бензоиламино-1-(4-формиламинофенокси)-, 65414
 Пиразolidин, 4-бутироил-3,5-диокси-1,2-дифенил-, 48995 П
 Рубанол-9; 6-метокси-3-формил-, 30954
 C₁₀H₂₂N₂O₃S Бензол, 1-ацетилметил-2-карбоксиметил-, S-бензилтиурониевая соль, 57075
 Триптамин, ω-N,N-диметил-4-окси-, тозилат, 52204
 Фентиазин, 2-изовалероиламино-10-этил-, диоксид, 92399, 92400
 C₁₀H₂₂N₂O₄ Бутен-2; 1-(4-аминофенокси)-4-(4-этоксикарбонамидофенокси)-, 74541 П
 Изоколхицинамид, дезацетил-, 38867
 Колхицин, амино-дезацетил-, и хлоргидрат, 17978
 Малоновая к-та, бутил-окси-, моно-N,N'-дифенилгидразид; Тартовая к-та, бутил-, моно-N,N'-дифенилгидразид, 1242, 17877
 —, бутокси-, моно-N,N'-дифенилгидразид, декарбоксилирование, получение, циклизация, физиологич. св-ва, 73385
 Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-карбоксібеноиламино)-, 65411
 —, 5-(4-метилбензоиламино)-1-(4-нитрофенокси)-, 65414
 Пропандион-1,3; 1,3-ди(2-метоксифениламино)-2-этил-, 17984
 DL-Серин, 0-глицил-N,N-добензил-, 53939 П
 —, 0-глицил-N,N'-добензил-, 53939 П
 Хитенин, образование, 30954
 C₁₀H₂₂N₂O₅ Арабиноза, 5-бензоат, метилфенилгидразон, 13515
 Гексан, 6-(п-карбомоилфенокси)-1-4-нитрофенокси-, 74541 П
 Гидрохинон, 2-бензоиламино-5-нитро-, дипропиловый эфир, 58167

Ликсоза, 5-бензоат, метилфенилгидразон, 13515
 Малоновый эфир, ацетиламино-(хинолил-2)-метил-, 47797
 Пентан, 1-(4-ацетамидофенокси)-5-(4-нитрофенокси)-, 2174 П, 74541 П
 Пропанол-2; 1,3-ди(2-ацетиламинофенокси)-, 77304
 Рибоза, 5-бензоат, метилфенилгидразон, 13515
 C₁₀H₂₂N₂O₅S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-2-ацетокси-, 2,3,4-триметиланид, 65415
 L-Глутамин, тозил-, бензиловый эфир, 57303
 Этилен, 1-фениламино-2-(3-этилбензоксазол-2)-, этилсульфат, действие на грибы, 74652
 C₁₀H₂₂N₂O₆ Галактоза, 6-бензоат, фенилгидразон, 13515
 Гептан, 1,7-ди(4-нитрофенокси)-, 73376
 Гидрохинон, 2-(4-крезоксинацетиламино)-5-нитро-, диэтиловый эфир, 58167
 —, 3-(4-крезоксинацетиламино)-6-нитро-, 1-метиловый эфир, 4-пропиловый эфир, 58167
 Малоновый эфир, ацетиламино-(хинолил-2)-метил-, N-окись, 47797
 Метан, ди(2,4-диметоксibenzoил)-, диоксим, 38705
 Уксусная к-та, (2-метокси-6-нитрофенил)-, 2,4-диметоксифенилэтиламин, 73586
 —, (3-метокси-6-нитрофенил)-, 2,4-диметоксифенилэтиламин, получение, р-ция с RCl₂, спектр УФ, 81255
 Эстрон, 2,4-динитро-, метиловый эфир, 84919
 C₁₀H₂₂N₂O₆S Пентан, 1-(4-метилсульфонилбензоиламино)-5-(4-нитрофенокси)-, 65414
 Пентанол-2; 4-(4-нитробензоиламино)-, п-толуолсульфонат, 61279
 Тиовалериановая к-та, 5,5-дикарбэтоксид-5-фталимидо-, амид, 96656
 C₁₀H₂₂N₂O₆S₂ Метандисульфокислота, ди(1,2,3,4-тетрагидрохинолил-6)-, 35843 П
 C₁₀H₂₂N₂O₇S глюко-Пирано[2,3-d]имидазол, 6-ацетоксиметил-гексагидро-4,5-диацетокси-2'-тио-1'-фенил-, 22490
 C₁₀H₂₂N₂O₈ глюко-Пирано[2,3-d]имидазол, 6-ацетоксиметилгексагидро-4,5-диацетокси-2'-оксо-1'-фенил-, 22490
 C₁₀H₂₂N₂O₈S Глюкозамин, N-бензоил-3,4,6-триацетил-, 1-изотиоцианат, 81210
 C₁₀H₂₂N₂S Фентиазин, N-[(1-метилпиперидил-3)метил]-; Мепазин, Пакатал, болеутоляющее действие, Бх:11585
 влияние на наркоз, Бх:8592, 35012 на окислительное фосфорилирование, Бх:4068

на серотонин в крови больных шизофренией, Бх:30655
 на тканевое дыхание, Бх:4068, 21950
 оксалат идентификация, 53798 П, 74565 П
 определение, 43810
 оснований в, 62527
 пикрат, идентификация, 53798 П, 7456 П
 получение, 53798 П, 74565 П
 снижение слюноотделения, Бх:27855
 торможение in vitro анаэробного гликолиза, Бх:35017
 угнетение дыхательного фосфорилирования сердечной мышцы кролика, Бх:33497
 хлоргидрат, идентификация, 39740, 53798 П
 хроматография, 6146
 —, N-[2-(1-метилпирролидил-2)-этил]-, и пикрат, получение, спазмолитич. и противогистаминные св-ва, 58350 П
 C₁₀H₂₂N₂S₂ Дитиокарбаминная к-та, (карбазолил-9)-, диэтиламиноэтиловый эфир, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П
 C₁₀H₂₂N₂S₂ Дитиокарбаминная к-та, (фентиазинил-10)-, диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, 53932 П, 58349 П, спазмолитич. св-ва, 53932 П
 C₁₀H₂₂N₂S₄ Дитиокарбаминная к-та, (3-меркаптофентиазинил-10)-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П
 C₁₀H₂₂N₄ 3,3-Диметилглутаронин, фенилозазон, 84699
 C₁₀H₂₂N₄O Глюксаль, 2-пиперидинометил-1-(пиридил-4)-, 2-фенилгидразон, 38736
 C₁₀H₂₂N₄OS 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, N-метил-N-метилпиперидиноамид, 14658 П
 4-Азафентиазинкарбоновая-10 к-та, пиперидиноэтиламин, HCl, 14659 П
 Пентанол-2; 4-метил-, 0-фенилазофениламинотиокарбонил-оксим, 92313
 C₁₀H₂₂N₄O₃S₂ Тиазолидинтион-2; 3-(4-амино-2-метилпиримидинил-5)метил-4-метил-5-(тозил-4)окситил-, 9382
 C₁₀H₂₂N₄O₄ o-Ванилин, 5-пиперидил-, п-нитрофенилгидразон, 69505
 Гексадиен-2,4-аль-1; 4-метил-6-циклогексидиен-2,4-динитрофенилгидразон, 35006
 Гексадиен-3,5-аль-1; 4-метил-6-(циклогексен-1-ил)-2,4-динитрофенилгидразон, 35006, 97728 П
 D-Глюкоза, 4-о-метил-, фенилазозон, 17945
 Δ^{1,10}-Окталин-2; 1,3-триметилен-, 2,4-динитрофенилгидразон, 42654
 1,2-Циклопентано-Δ²-окталон-6, динитрофенилгидразон, 5139

- C₁₉H₂₂N₄O₄S Сульфид, (3-оксопентил-2)-(1-фенилэтил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84694
- C₁₉H₂₂N₄O₈ Ацетон, метоксикумил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 74694
- Масляный альдегид, 3-(4-метоксифенил)-2-этил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 65386
- Формазон, С-галактозил-N-(толил-4)-N'-фенил-, получение, спектр УФ, 81203
- , С-сорбозил-N-(толил-4)-N'-фенил-, получение, спектр УФ, 81203
- , фруктозил-N-(толил-4)-N'-фенил-, получение, спектр УФ, 81203
- C₁₉H₂₂N₄O₈ Бицикло[4,3,0]-Δ^{3,9}-ноненон-7-карбоновая-4 к-та, 8-метил-, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 84708
- DL-Валин, 2-карбоксibenзоил-L-гистидил-, 47801
- , 2-карбоксibenзоил-DL-гистидил-, 47801
- C₁₉H₂₂N₄O₇ Кетокислота, 2,4-динитрогидразон, т. пл. 170—174°, 57340
- Триазен-1; 1-(п-нитрофенил)-3-(п-толил)-3-(D-фруктозил-1)-, 73531
- C₁₉H₂₂N₄O₈ Циклогексен-2-он-1; 4-карбэтокси-4-карбэтоксиметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84703
- Δ²-Циклогексенон-4-дикарбоновая-1,2 к-та, 1-метил-, диэтиловый эфир, динитрофенилгидразон, 5138
- C₁₉H₂₂N₆O Пиримидин, 4,5-диамино-6-(4-диметиламиностирил)-2-фурфуриламино-, 88636
- C₁₉H₂₂N₆O₄ L-Тирозин, α-N-ацетил-0-(4,6-диэтиленимино—симм.-триазинил-2)-, метиловый эфир, 73602
- C₁₉H₂₂N₆O₆ Глутаминовая к-та, 2-дезаминотетрагидроптероил-, 35023
- C₁₉H₂₂O Андростантетраен-5,7,9,14 (17), DL-, получение, гидрирование, восстановление, спектры ИК и УФ, 42868
- Бензофенон, 2,4,2',3',5',6'-гексаметил-, 47576
- 1,2-Бензциклопептанол-3; 3-фенил-4-этил-, 38641
- Бутан, 4-(4-ацетилфенил-1-(толил-4)-, 57105
- Гексанон-1; 1,4-дифенил-4-метил-, 65295
- Димезитилкетон, 42612
- 4-Дифенилгексилкетон, 88531
- 1-Метилпропенилдибензилкарбинол, 96365
- Пиран, 3,3-дифенил-тетрагидро-4-этил-, 81079
- Фуран, 3,3-дифенил-4-п-пропилтетрагидро-, 81079
- Хроман, 8-изопропил-5-метил-2-фенил-, 73415
- C₁₉H₂₂O₂ Δ^{1,4,9}-Андростантриендион-3,17, 10517 П
- Δ^{1,4,9}(11)-Андростантриендион-3,17, 5151
- Ацетофенон, ω-(4,5-диметил-2-изопропилфеноксид)-, 65459
- Бутан, 4-(4-карбоксиметилфенил)-1-(толил-4)-, 57105
- Бутин-1-ол-3; 3-(2-феноксидциклопропил)-1-(циклогексен-1-ил)-, 35006, 97728 П
- Капроновая к-та, 2,2-дифенил-, метиловый эфир, 77314
- Масляная к-та, 2-(4-дифенил)-, изопропиловый эфир, 26581
- Пропионовая к-та, 3,3-дибензил-, этиловый эфир, 69555
- Стирол, 2-бензил-4,5-диэтокси-, 81118
- п-Терфенил, 1'-метокси-2'-окси-(2)-пергидро-, 4954
- Уксусная к-та, α-(4-дифенил)-α-изоамил-, 26581
- Фуран, 1-(2',2'-дифенил-2'-оксизтил)-2-метил-тетрагидро-, 65541
- Циклогексан, 1-ацетил-3-(6-метоксинафтил-2)-, 70646 П
- Циклопропан, 1,1-диметил-2-(1-окси-1-фенилэтил)-3-феноксид-, 73338
- Эквиленин, 17-дегидро-1-метил-, 10517 П
- Эстрон, Δ⁶-дегидро-1-метил-, 10517 П
- , 16-метил-, получение, биологич. активность, восстановление, гидрирование, 13549
- C₁₉H₂₂O₂S₂ Фенантрен, 2,3,4,4а,9,10-гексагидро-1-карбометокси-4а-метил-, 2,2-тиокеталь, 73267
- C₁₉H₂₂O₃ Δ^{1,4}-Андростандиентрион-3,11,17, 78491 П, 78492 П
- Δ^{1,4,8}-Андростандиентрион-3,11,17, 93581 П
- Δ^{1,4,14}-Андростандиентрион-3,11,16, 70686 П
- Δ^{1,4,8}-Андростатриен-11β-дион-3,17, 58387 П
- Δ^{1,4,8}-Андростатриен-11β-дион-3,11, 58387 П
- Анизол, 2-изопропил-5-метил-4-(4-метоксibenзоил)-; Цимол, 3-метокси-6-(4-метоксibenзоил)-57059
- , 4-изопропил-3-метил-2-(4-метоксibenзоил)-, 57059
- Бензиловая к-та, амиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
- , амил-2-овый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
- , амил-3-овый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
- , изоамиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
- , 2-метилбутиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
- , 3-метилбутиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
- Бензофенон, 2',4'-диметокси-2,3,5,6-тетраметил-, 47576
- Гексадиен-1,3; 4,5,5-триметил-2-фенил-, аддукт с малеиновым ангидридом, 4958
- Дойзинолевая к-та, дидегидро-, метиловый эфир, 65560
- Капроновая к-та, 2-дифенил-5-метил-2-окси-, 26581
- Кумарин, 7-геранилокси-, определение в масле грейпфрута, гидролиз, 2304
- Пентен-3-овая-1 к-та, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-, этиловый эфир, 92483
- Сафрол, дигидро-(2,6-диметил-4-оксibenзил)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П
- Спирт, т. пл. 133°, 30806
- Фенантренкарбоновая-2 к-та, 2-метил-7-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-1-этил-, 57271
- Циклогексан, 3-(6-метоксинафтил-2)-1-оксиацетил-, 70646 П
- Эстрадиол-17α; 16-оксо-, обмен при инкубации со срезами печени, Бх:12741
- Эстрадиол-17β; 16-оксо-, в плаценте, выделение, Бх:18732
- C₁₉H₂₂O₃S Дитолилгликолевая к-та, 2-метилмеркаптоэтиловый эфир, получение, физиологич. активность, 34753
- C₁₉H₂₂O₃S₂ Ксилоза, 2,5-ангидро-, дибензилмеркаптал, 57235
- C₁₉H₂₂O₄ Агримонин, диметил-, 35030
- Бензол, 3-бензилокси-1-(4-карбоксibenзил)-3-метокси-, 81019
- Гиббереллин-А₂, диангидро-, 35035
- Гиббереллин-А₄, ангидро-, 35035
- 3,5-Диметоксibenзил-β-(п-метоксифенил)этилкетон, 73619
- Изогвайазуленил-1-янтарная к-та, 92276
- Масляная к-та, 3-(4-метил-2-метоксифенил)-3-(5-метил-2-оксифенил)-, 73364
- , 3-(5-метил-2-метоксифенил)-3-(4-метил-2-оксифенил)-, 73364
- , 3-(4-метил-2-метоксифенил)-3-(4-метоксифенил)-, 73364
- , 3-(5-метил-2-метоксифенил)-3-(4-метоксифенил)-, 73364
- (Δ^{1,8}(9)-п-Ментадиен-10)-карбинол, кислый фталат, 65546
- Нафтохинон-1,4; 5-окси-6-пеларгонил-, бактериостатич. активность, получение, 84750
- Пропан, 1-(3,4-диокси-2-изопропилфенил)-1-(3,4-метилendioксифенил)-, получение, синергист, полупродукт, для пестицидов, 27943 П
- C₁₉H₂₂O₅ Δ^{1,4}-Андростен-1-трион-3,16,18; 14,15-эпокси-, циклогемиацеталь, получение, спектры ИК и УФ, 38852
- В-во, 69670
- Гептен-1-он-6; 1,4-дикарбокси-2-(тетралил-2)-, 69524
- Гиббереллин А₃, выделение из *Phaseolus multiflorus*, изомеризация, идентичность с «бобовым фактором II», 57326

Кротофорболол, дегидро-, получение, спектр ИК, 22510
 Пентандиовая-1,5 к-та, 2,2-диметил-3-(6-метоксинафтил-2)-, метиловый эфир, 73559
 Флуорен, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-9-карбометокси-9а-карбометоксиметил-8-метил-2-оксо-, 57329
 —, 1,2,3,4,4а,5а,5а,6,8,8а,9а-декагидро-8,9-дикарбокси-2,8-диметил-5а-окси-2,9а(оксоэтилен)-, 5а,8-лактон, 57326
 Фуранон-2; 3-ацетонил-5-карбоксиметил-тетрагидро-5-(β-тетралил)-, анализ, получение, строение, 69524
 C₁₉H₂₂O₅S Дианизилгликолевая к-та 2-метилмеркаптоэтиловый эфир, получение, физиологич. активность, 34753
 C₁₉H₂₂O₆ Валериановая к-та, 2-ацетил-5-(3-метил-6-метоксикумаронил-2)-3-оксо-, этиловый эфир, получение, хроматография, циклизация, 30989
 Гибберелленовая к-та, 57328, 57329
 Гиббереллин Аз, n-алкиловые эфиры, биологич. активность, Бх: 19948; окисление, 35035; р-ция с Вг₂, строение, 35035
 Гибберелловая к-та; Гиббереллиновая к-та, биосинтез, изотопное исследование, Бх: 3429
 биосинтез у *Fusarium moniliforme*, Бх: 18400
 влияние, на активность ауксиноксидазы в изолированных корнях чечевицы, Бх: 3428
 на ассимиляцию азота *Vicia villosa*, Бх: 18393
 на белки и нуклеиновые к-ты в листьях *Streptocarpus Wendlandic*, Бх: 9427
 на дыхание и фотосинтез растений, Бх: 9428
 на нуклеазы в проростках фасоли, Бх: 18398
 на рост растений, Бх: 3430, 4928, 6385, 13811, 13812, 13814, 18394, 19950, 19954, 25790, 27248, 27250
 выделение из *Gibberella fujikuroi*, 89893
 действие, на аминофазу в семенах ячменя, Бх: 16862
 на микроорганизмы, Бх: 15069
 на *Azotobacter indicus*, Бх: 31213
 на *Impatiens*, Бх: 1990
 изомеризация, окисление, 57328
 в лекарственных в-вах, применение, 10364
 обзор, Бх: 6383, 27249
 определение, Бх: 1991, 12375, 13817, 26643
 получение из *Fusarium moniliforme*, Бх: 18405
 в смеси с гиббереллином As, определение, 66659
 при солодоращении, 59102, 67209, 78994

строение, 57326, 57328, 57329, 65620
 токсикология и фармакология, Бх: 1316
 К-соль, влияние на нитрофикацию и окисление серы в почвах, Бх: 24077
 действие на поглощение, разложение и передвижение 2,4-D в растениях, 97895
 разложение микроорганизмами почвы, Бх: 4685
 стимуляция фиксации азота азотобактером, Бх: 4685
 Катехин, трет. бутил-, 29113 П
 —, тетраметилловый эфир, 61617, 69405
 Малоновая к-та, бензил-(дигидро-резорцил-2)метил-, диметилловый эфир, 34805
 Пропионовая к-та, 3-(2,3,4,4-тетраметоксидифенил)-, 47583
 Уксусная к-та, ди(2,5-диметоксифенил)-, метиловый эфир, 69476
 —, ди(3,4-диметоксифенил)-, метиловый эфир, 69476
 Флаванол-3; 7,3',4',5'-тетраметокси-, 61623
 Эпикатехин, тетраметилловый эфир, 61617, 69405, 73615
 Янтарная к-та, [2-(1'-карбометоксиэтил)-инданилиден]-1-диметилловый эфир, 22357
 C₁₉H₂₂O₆Pb Свинец, (нафтил-2)-, трипропионат, 9311
 C₁₉H₂₂O₆S₂ Пентен-2; 1,5-ди(толил-4)сульфонилокси-, 43826 П
 C₁₉H₂₂O₇ Бензофенон, 2,3,4,2',3',4'-гексаметокси-, 69476
 Бензофенон, 2,4,5,2',4',5'-гексаметокси-, 69476
 В-во, метиловый эфир, т. пл. 164—166°, [α]_D²⁰ +96°, 57335
 Лейкоцианидин, тетраметилловый эфир; Флавандиол-3,4; 5,7,3',4'-тетраметокси-, 18021, 61623, 69405
 2,9а-Оксоэтанолфлуорен, Δ⁵-декагидро-8,9-дикарбокси-8-метил-2,5а,7-триокси-, 5а,8-лактон, 57328
 (2,3,4-Триметокси-6-оксифенил)-2,5-диметоксibenзилкетон, 9423
 C₁₉H₂₂O₇S Глюкоза, 1-дезоксиг-6-тозил-1-фенил-, 42837
 Рибофуранозид, бензил, 5-п-тозил-, β, D-, получение, хроматография, 47734
 C₁₉H₂₂O₈ Флуорен, Δ⁵-декагидро-5а,7-диокси-8-карбокси-9а-карбоксиметил-9-карбометокси-8-метил-2-оксо-, лактон, 57328
 C₁₉H₂₂O₉ 1,4-Этеноциклопексен-2-он-6; 5,5-диацетоксид-, 2,3-дикарбоэтоксид-2'-метил-, 47607
 C₁₉H₂₂AsO Арсинолин, 1-[2-(3-метоксипропил)фенил]-1,2,3,4-тетрагидро-, 69614
 C₁₉H₂₂BrN₂OS Фентиазин, 10-(3-диметиламино-3-метилпропионил)-, бромметилат, влияние на действие физостигмина, Бх: 24972

Фентиазин, 10-(диэтиламиноацетил)-, бромметилат, получение, холинотич. активность, 17902
 C₁₉H₂₃BrO₂ Δ^{1,4}-Андростадиен-1,4-дион-3,17; 6β-бром-, 34952
 Эстрон, 2-бром-, метиловый эфир, 84919
 —, 4-бром-, метиловый эфир, 84919
 C₁₉H₂₃BrO₃ Андростен-4-трион-3,11,17; 9α-бром-, 96606
 Циклобутанкарбоновая к-та, 3,3-диметил-2-изобутирил-, п-бромфенациловый эфир, 77283
 C₁₉H₂₃BrO₃ Гиббереллин А, монобром-, 35035
 C₁₉H₂₃BrO₁₀S Глюкоза, 1-бром-6-тозил-2,3,4-триацетат, 73535
 C₁₉H₂₃ClN₂ Гомопиперазин, N'-метил-N-(4-хлорбензгидрил)-, HCl; Гомохлорциклизин, (SA—97), фармакология, Бх: 32049
 Пиперазин, N-п-хлорбензгидрил-N'-этил-, 74568 П
 C₁₉H₂₃ClN₂O Норгарман, 3-(4-метоксид-3-хлорбензил)-3,4,5,6-тетрагидро-, 96626
 Пиперазин, N'-бензил-N-бензоил-, хлорметилат, 70655 П
 Цинхонин, дигидро-2'-хлор-, 38875, 92507
 C₁₉H₂₃ClN₂OS Фентиазин, 10-[3-(оксизтил-этиламино)пропил]-3-хлор-, 31979 П
 C₁₉H₂₃ClN₂O₂ Гидразин, N-ди(4-метилбензил)-N'-[карбо-(2-хлорэтоксид)]-, 42765
 Имидазолиний 1,3-ди(4-этоксифенил)-хлорид, 9390
 Карбаниловая к-та, 3-хлор-, 2-диэтиламино-1-фенилэтиловый эфир, 6167 П
 Норгарман, 3-(3-метокси-4-окси)бензил-3,4,5,6-тетрагидро-, 8-хлор-, 96626
 —, 3-(3-метокси-4-окси-5-хлор)бензил-3,4,5,6-тетрагидро-, 96626
 C₁₉H₂₃ClN₂O₂S Фентиазин, 10-[3-ди(оксизтил)аминопропил]-3-хлор-, 31979 П
 C₁₉H₂₃ClN₂O₄ Карбоний, 1,3-бис(4-диметиламинофенил)-винил — перхлорат, 53803
 Коринтантеан, тетрадегидро-дигидро-, — перхлорат, получение, идентификация, спектры УФ, 52150, 69685
 Пиридиний, 1-метил-2-(2-пиперидилстирил) — перхлорат, 65494
 C₁₉H₂₃ClN₂O₄S Масляная к-та, 4-(2-метокси-5-хлорфенил)-4-окси-, 1-бензилэтилоуриновая соль, 1176
 C₁₉H₂₃ClN₂S Дибензо [b,f]тиазепин, 10-диэтиламиноэтил-7-хлор-, 34862
 Фентиазин, 10-[(2-хлорэтил-этил)аминопропил]-, 31979 П
 C₁₉H₂₃ClN₂O₅S₂ Тиаминхлорид, 0-тозилат, хлоргидрат, 9382
 C₁₉H₂₃ClO₂ Эстрон, 2-хлор-, метиловый эфир, 84919

- Эстрон, 4-хлор-, метиловый эфир, 84919
- , 16α-хлор-, метиловый эфир, действие на содержание жиров, Бх:8684; в терапии, Бх:19176
- C₁₉H₂₃ClO₃ Уксусная к-та, 4-хлорфенокси-, нолиловый эфир, получение, борьба с мескитовыми зарослями, 58509
- C₁₉H₂₃ClO₄ Андростен-4-трион-3, 11, 17-ол-16; 9-хлор-, 86001 П
- C₁₉H₂₃ClO₆ К-та, 5193
- C₁₉H₂₃Cl₂NO₂ Бензоксазепиний, 4-метил-2,3,4,5-тетрагидро-4-(2-хлорэтоксibenзил) — хлорид, 17897
- Ди(2-хлорэтоксibenзил)-метиламин, 17897
- C₁₉H₂₃Cl₃O₃ Уксусная к-та, 2,4,5-трихлорфенокси-, гидронопиловый эфир, получение, борьба с зарослями мескита, 58509
- C₁₉H₂₃Cl₃O₃PS α-Оксibenзилтиофосфоновая к-та, ди(1-трихлорметилциклопентил)овый эфир, 13479
- C₁₉H₂₃Cl₃O₄P α-Оксibenзилфосфоновая к-та, ди(1-трихлорметилциклопентил)овый эфир, 13478
- C₁₉H₂₃Cl₃O₅P α,2-Диоксibenзилфосфоновая к-та, ди(1-трихлорметилциклопентил)овый эфир, 13478
- C₁₉H₂₃FO₄ Андростен-4-трион-3,11,17-ол-16; 9-фтор-, 86001 П
- C₁₉H₂₃JN₂, 96630
- Гватамбуин, йодметилат, 30950
- C₁₉H₂₃JN₂OS Фентиазин, 10-(диэтиламиноацетил)-, йодметилат, получение, холинолитич. активность, 17902
- C₁₉H₂₃JO₂ Эстрон, йод-, метиловый эфир, 84919
- C₁₉H₂₃N Аллил-ди(2-фенилэтил)амин, 34767
- Пентаи, 1-бензальмино-3-метил-2-фенил-, 35911 П
- Пиперидин, 3-бензил-1-метил-2-фенил-, и йодметилат, пикрат, получение, спектр УФ, хлорметилат, 69555
- , 2-дифенилметил-1-метил-, 97738П
- , N-(2-метилбензгидрил)-, получение, антифибрилляторная активность, 5039
- Пирролидин, 3,3-дифенил-5-метил-2-этил-, 47635
- , 3,4-дифенил-1-пропил-, и хлоргидрат, получение, фармакологич. действие, 39801 П
- , 1-изопропил-3,4-дифенил-, и дихлоргидрат, получение, фармакологич. действие, 39801 П
- Пропан, 1,3-дифенил-1-пирролидил-, 2176 П
- , 2-фенил-1-(метил-цинамил)амино-; Вазофлекс; MRD—255, влияние на общую и коронарную гемодинамику и обмен миокарда, Бх:8635; действие на коронарное кровообращение, работу сердца и усвоение кислорода миокардом, Бх:8633
- (4-Стирбензил)-диэтиламин, 47677
- C₁₉H₂₃NO Анилин, N,N-диметил-п-(1-п-метоксифенил)-2-метилпропенил-, 84737
- N-Бензил-N-(2-оксипропил)-2-амин, 96448
- 5,6-Бензоксазин-1,3; 3-бензил-3,4-дигидро-3'-метил-6'-изопропил-, 65482
- Изохинолин, 1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-3-этил-4-этокс-, 81120
- Ксантен, 9-(2-диэтиламиноэтил)-, получение, физиологич. действие, 84772
- Пиперидин, 2-(бензил-окси-фенил)метил-, 53983 П
- , 4-(бензил-окси-фенил)метил-, 53983 П
- , 4-(дифенилметокси)-1-метил-, гиспирил; Дифенил — пиралин в лечении аллергич. заболеваний, Бх:19146; действие на митохондрии, Бх:27907; в печени ринитов, Бх:4104; торможение сокращений митохондрий и гидролиза АТФ, Бх:30716
- , 3-(дифенил-окси)метил-1-метил-, получение, холинолитич. активность, 92271
- , 4-(дифенил-окси)метил-1-метил-, получение, физиологич. действие, 58326 П
- , 2-(1,1-дифенил-2-оксипропил)-, 27810 П
- , 2-[(3-метилфенил)-окси-фенил]метил-, 53983
- , 4-[окси-(толил-2)-фенил]метил-, 53983 П
- Пиперидинол-4; N-2'-фенилэтил-4-фенил-, получение, анагетич. активность, 77372
- Пирролидинол-3; N-метил-, 4-метил-бензгидриловый эфир, 93524 П
- , N-этил-, бензгидриловый эфир, 93524 П
- Пропан, 1-аллиламино-3-(4-фенокси-метилфенил)-, получение, хлоргидрат, фармакологич. активность, 9296
- , 3,3-дифенил-3-окси-1-пирролидино-, 66511 П
- , 1-(п-оксифенил)-1-пирролидино-3-фенил-, 2176 П
- C₁₉H₂₃NOS Гептановая к-та, 2-фенилмеркапто-, анид, получение, 9221
- C₁₉H₂₃NO₂ Бензоксазин-3,1; 2-метил-4-оксо-7,8-тетраметил-5-циклогексил-, 42707
- Бутан, 1-диметиламино-1-(3,4-метилдиоксифенил)-4-фенил-, 2176 П
- Бутаион-2; 3-(4-диметиламинофенил)-3-(4-метоксифенил)-, 84737
- Ди(2-оксипропил)-(4-стерилбензил)амин, 47677
- Изохинолин, 6,7-диэтокситетрагидро-1-фенил-, 81118
- Капроновая к-та, N-бензил-N-(4-оксифенил)амид, получение, про- тивовоспалительные св-ва, 62587 П
- Δ⁶-Морфин, дезокси-6-этил-, 6199 П
- Морфолин, N-(3,3-дифенил-3-оксипропил)-, 6041 П
- Пиперидин, 3-окси-1-[2-окси-2-(дифенил-4-этил)-], 42734
- , 1-(3-окси-4-метоксibenзил)-4-фенил-, получение, гипотензивное и седативное действие, 39829 П
- Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-эти- нил-, коричный эфир, 88609
- Пиридин, 1-бутил-3,5-диэтил-1,4-дигидро-4-фенил-, 81107
- Пропионовая к-та, 3-амино-2,3-дифе- нил-, бутиловый эфир, 13373
- , 2,2-дифенил-, 2-диметиламино- этиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 77314
- , 2,3-дифенил-3-этиламино-, эти- ловый эфир, 13373
- Уксусная к-та, 4-метилфенил-фенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 38748
- Фенол, 2-(4-трет. амилбензоиламино)- 4-метил-, 70547 П
- , 6-бутил-2,4-диметил-, фенилуре- тан, 26614
- , 4-втор. бутил-2,6-диметил-, фе- нилуретан, 26614
- , 6-втор. бутил-2,4-диметил-, фе- нилуретан, 26614
- Этан, 1-дифенилметилимино-2,2-ди- этокси-, 81053
- C₁₉H₂₃NO₃ Амуронин, и йодгидрат, перхлорат, выделение из *Paraver amurense*, при окислении дает амурин, 30961
- Бензойная к-та, 4-этокс-, α-метил- бензиламиноэтиловый эфир, синтез и фармакология, Бх: 7098
- Бензол, [1-(диметиламинометил)-1-(феноксиацетокси)]этил-, 51951
- , (2-диметиламино-1-феноксиаце- токси)пропил-, 51951
- Гидрохинон, бензоиламино-, дипропи- ловый эфир, 58167
- Изохинолин, 6,7-диметокси-2-метил- 1-(3-оксibenзил)-1,2,3,4-тетра- гидро-, 81253
- , 6,7-диметокси-2-метил-1-(4-окси- бензил)-тетрагидро-, Армепа- вин, образование, 47782, 47784; получение, 9376; спектр ИК, идентификация, хроматогра- фия, 47784
- , 6,7-диметокси-1-(3-метоксiben- зил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 81252
- , 2-метил-7-метокси-1-(4-метокси- бензил)-6-окси-, Изококлау- рин, N,4'-диметил-, 69493
- Капроновая к-та, N-(4-оксibenзил)- N-(4-оксифенил)амид, полу- чение, противовоспалитель- ные св-ва, 62587 П
- Кодеин, 6-метил-, токсичность и анагезия, Бх:30665

Морфин, этиловый эфир; Дионин, анализ, 27773

влияние на водорастворимые белки эпителия роговицы телят, Бх:35099

возбуждение и привыкание, Бх:10111

определение, 43814, 53924, 62533, 82096, 89702

р-ция с алкилгалоидидами, 8598 ■

в смеси с папаверином и экстрактом белладонны, жидкий препарат, 27776

спектр УФ, коэф. молекулярной экстинкции, 78421

стерилизация р-ра озвучиванием, 39718

таблетирование, 23462

токсичность и аналгезия, Бх:30665

хроматография, 19069

электрофорез при функциональной диагностике, Бх:20697

Муравьиная к-та, [бензил-(3,4-диметоксифенил)]метиламид, 65464

Норморфин, N-изопропил-, антианальгетич. активность, 23548 П

— N-пропил-, получение, антианальгетич. активность, 23548 П

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-ацетилфенокси)-, 2174 П

Фенантрин, 2,4а-дигидро-3,6-диметокси-4а-метиламиноэтил-5-окси-, алкалоид мака, 77521

C₁₀H₂₃NO₄ Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-карбоксифенокси)-, 74541 П

Гексан, 5-(2-метокси-4-нитрофенокси)-1-фенил-, 2173 П

—, 1-(4-нитрофенокси)-6-(4-толилокси)-, 74541 П

Гидрохинон, 2-(п-толилоксиацетиламино)-, диэтиловый эфир, 58167

—, 3-(п-толилоксиацетиламино)-, 1-метиловый-4-пропиловый эфир, 58167

3-(3,4-Диметоксифенил)-1-метил-2-(3,4-метилendioксифенил)-пропиламин, 69567

Диэтиловый эфир, 2-(4-ацетиламинофенокси)-2'-(4-метилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоз, получение, хим. св-ва, 81054

Изохинонин, спектр протонного резонанса, 87500

Изохинолин, 6,7-диметокси-1-(3-окси-4-метоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-, DL, спектр УФ, получение, 52165

—, 2-метил-6-метокси-1-(4-метокси-3-оксибензил)-7-окси-тетрагидро-; Кокулаолин; Ретикулин, метилирование, получение, спектр ИК, 5170; получение, 93553 П

Морфин, 3-ацетил-дигидро-, 84940

4Н-Оксиндол, 1-гомовератрил-5,6-дигидро-3-окси-, енолметиловый

эфир, получение, спектр УФ, 57283

Пентан, 5-(2-метилфенил)-1-(2-метокси-4-нитрофенокси)-, 2173 П

—, 5-(4-метилфенил)-1-(2-метокси-4-нитрофенокси)-, 2173 П

Порфиросин, 52169

Пропионовая к-та, 1-карбокси-4-кет-1,2,3,4-тетрагидронафтил-1-, пиперидид, 92360

Синоменин, влияние на потенциал действия нерва при раздражении кожи, Бх:7582; спектр протонного резонанса, 87500

Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(п-толил)-, моно (диэтиламид), 69524

Эстрон, 4-нитро-, метиловый эфир, 84919

—, 2-нитро-, метиловый эфир, 84919

C₁₀H₂₃NO₄S Сальсолидин, N-п-толуолсульфомил, 88743

C₁₀H₂₃NO₅ Гексан, 6-(4-метоксифенокси)-1-(4-нитрофенокси), 74541 П

Гексанон-2; 1,1-дикарбозтокси-3-фенил-3-циано-, 65452

Гексанон-3; 2,2-дикарбозтокси-4-фенил-4-циано-, 65452

Дифениловый эфир, 4-(2-аминоэтил) 2,2'-диметокси-5-карботоксиметил-, 38879

Диэтиловый эфир, 2-(4-ацетиламинофенокси)-2'-(4-метоксифенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоз, получение, хим. св-ва, 81054

Изоацеррин, 0-метил-, идентичен 0-метилкривеллину, 47788

N-Карбобензилоси-2,4,5-триметоксифенилэтиламин, 81051

Кривеллин, 0-метил-, и метопикрат, 47788

Пентан, 1-(2-метокси-4-нитрофенокси)-5-(4-метоксифенил)-, 2173 П

—, 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-этоксифенокси)-, 2174 П

Пентанон-2; 1,1-дикарбозтокси-4-метил-3-фенил-3-циано-, 65452

1Н-Пиридон-2; 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-(1,1-этилендиоксид-этил)-, 38883

Скополамин, 0-ацетил, гидролиз, хроматография, 52154; получение, р-ция с C₂H₅Br, 19111П

Уксусная к-та, [1,2-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-оксопиридил-4]-, этиловый эфир, 38883

—, [1,2-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-кет-5-этилпиридил-4]-, получение, 58323 П; получение, декарбоксилирование, УФ-спектр, 61576

—, [(1,2-дигидропиридил-4)-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-кет-5-этил]-, 93530 П

Унгерин, 1368

C₁₀H₂₃NO₆ Малоновая к-та, 2-метил-2-(3-фталимидопропил)-, диэтиловый эфир, 26778

Фурано [4',5'—6,7] хромон, 5,8-диметокси-2-метил-3-(морфолин-ометил)-, 84966

C₁₀H₂₃NO₈ Глюкозамин, 4,6-бензилиден-, 1,2,3-триацетат, D-, 73529

Хинолизинтетракарбоновая-1,2,3,4 к-та, дигидро-7,9-диметил-, тетраметиловый эфир, получение, спектр поглощ., 92384

C₁₀H₂₃NO₉ Глюкопиранозид, фенил-, 2-дезоксид-3,4,6-триацетил-2-формиламино-, D-, 92458

Глюкуроновая к-та, 1-дезоксид-1-(п-фениламино)-, 2,3,4-триацетат, метиловый эфир, 42847

C₁₀H₂₃N₃ Бензимидазол, 2-бензил-1-(2-диметиламинопропил)-, активность анагетич., оксалат, получение, 88625

Бензол, 1-(5-диметиламино-3-оксопентил)-, фенилгидразон, хлоргидрат, циклизация, стереоизомерия, 1240

Бутановая к-та, 4-диэтиламино-2-(пиридил-2)-2-фенил-, нитрил, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

Пиразол, 4,5-дигидро-3-(2-диметиламиноэтил)-1,5-дифенил-, 1240

Хиназолин, 3,4-дигидро-6,7-диметиламинометил-4-фенил-, 77392

C₁₀H₂₃N₃O Бензоксазол, 2-(бензил-3-диметиламинопропил)амино-, получение, противовоспалит. и местноанестезирующее действие, 53946 П

Индол, 3-диметиламинометил-1-метил-2-[1-(пиридил-2)-1-окси-этил]-, 5017

C₁₀H₂₃N₃O₂ Нафто [1',2'-5,6]-1,3-оксазин, 2,3-дигидро-3-карбокси-3-циклогексил-, гидразид, 52041

Пропан, 1-[ди(4-ацетиламинофенил)амино]-, получение, туберкулоstatic. св-ва, 73383

Эргобазин; Эргометрин; Эргоовин, влияние на гипергликемию, вызванную адреналином, у кроликов, Бх:24990; выделение, 31991 П; выделение и обнаружение при токсикологич. анализах, Бх:11816; метаболиты, Бх:8605; получение, 23675, 82062, 89761; получение люмиэргометрина I и II из —, 30948; р-ры, устойчивость, 10373; в спорные виды злаков в Эстонии, Бх:31328

Эргобазинин, 82062

C₁₀H₂₃N₃O₃ Котарнин, N-метил-, фенилгидразон, 61572

Морфолин, 4-(2-амино-4-этоксид-5-бензиламинофенил)-, 35827

Пирамидон, комплекс с гидрохиноном, 10417

—, комплекс с пирокатехином, 10417

—, комплекс с резорцином, 10417

- C₁₉H₂₃N₃O₄ 11b-Н-Бенз[а]хинолин, 2-диазоацетил-1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-4-кето-3-этил-, 77519
- Бутан, 1-(4-ацетиламинофеноксид)-4-(Н-нитрозо-п-метиламинофеноксид)-, 74541 П
- Триазен, 1,3-ди(п-толил)-3-(D-треопентулозил-1)-, получение, спектр ИК, спектр УФ, хроматография, 73531
- , 1,3-ди(п-толил)-3-(D-эритропентулозил-1)-, 73531
- Хитенин, оксим, 30954
- C₁₉H₂₃N₃O₄S Бензолсульфокислота, 1-(2-метилциклогексиламино)-2-нитро-, фениламид, 39687 П
- Бензолсульфокислота, 2-нитро-1-циклогексиламино-, бензил-амид, 39687 П
- Фентиазин, 10-(диэтиламиноацетил)-, метилнитрат, получение, холитич. активность, 17902
- C₁₉H₂₃N₃O₅ Триазен-1; 3-(п-толил)-1-фенил- 3-(D-фруктозил-1)-, 73531
- Хиназолон-4; 3-(2',4'-дикето-8'-карбэтоксисаминооктил)-, 6189 П
- C₁₉H₂₃N₃O₅S Пентан, 5-(4-ацетиламинофенилсульфониламино)1-(4-нитрофеноксид)-, 65414
- C₁₉H₂₃N₃O₁₀ Глюкопиранозидоуроно-вая к-та, изоникотинилгидра-зино, 2,3,4-триацетил-, метиловый эфир, 26742
- C₁₉H₂₃N₃S Фентиазин, N-(3-пиперазинилпропил)-, 84825
- C₁₉H₂₃N₃S₂ 4-Азафентиазин, 6-метил-меркапто-10-(N-метилпиперидил-2-метил)-, 57176
- 4-Азафентиазин, 6-метилмеркапто-10-[2(N-метилпирролидил-2)этил]-, 57176
- C₁₉H₂₃N₅O₅ Пропионовая к-та, 3-(4-карбобензоксисаминоацетиламино-1-метил-2-пирролилкарбониламино)-, амид, 78462 П
- C₁₉H₂₃N₅O₆ D-Фруктозон; 1-метил-фенил-2-(нитрофенил-озазон), получение, спектр УФ, 81204
- C₁₉H₂₃N₅O₈ Агустмицин, дигидро-, тетраацетат, 65602
- C₁₉H₂₃N₇O₃ DL-Фенилаланин, α-N-ацетил-4-(4,6-диэтиленимино-симм.-триазинил-2)амино-, метиловый эфир, 73602
- C₁₉H₂₃N₇O₄S D-Фруктозон, N,N-ди-фенилформазан, 2-тиосемикарбазон, получение, спектр УФ, 81203
- C₁₉H₂₃N₇O₆ Глутаминовая к-та, тетрагидроптероил-; Фолевая к-та, тетрагидро-, влияние на биосинтез 5-оксиметил-дезоксидидилат, Бх:486; изучение биологич. р-ций, 9390; р-ция с формальдегидом, 35023; роль в ферментативном гидроксилировании фенилаланина, Бх:14797
- C₁₉H₂₄ Гексен-1; 1-(нафтил-1)-2,5,5-триметил-, спектр ИК, 16608
- Дифенил, 4-гептил-, 88531
- Метан, димезитил-, 65420
- , дипсевдокумил-, 27590
- , ди(2,4,5-триметилфенил)-, 6062 П
- Фенантрен, 1,9-диметил-7-изопропил-1,2,3,4-тетрагидро-, 65576
- C₁₉H₂₄BrClN₄O Азобензол, 2-бром-4'-диметиламино-4-диметиламиноацетил-, 4-хлорметилат, 14559
- C₁₉H₂₄BrN Диметил-(4-стирилбензил)амин, бромэтилат, 47677
- Стильбен, 4-диметиламинометил-4-метил-, бромметилат, получение, строение, транс-, 73379
- C₁₉H₂₄BrNO₃ Дифенил-оксиуксусная к-та, 2-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, определение, 70604
- C₁₉H₂₄BrNO₄ Пиридиний, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-(1,1-этилендиоксидэтил) — бромид, 38883
- C₁₉H₂₄ClNO₂ Пентан, 1-(4-диметиламинофеноксид)-5-(4-хлорфеноксид)-, 74541 П
- C₁₉H₂₄ClNO₃ Ундекановая к-та, 11-фталониламино-, хлорангидрид, 5180
- C₁₉H₂₄ClNO₄ (11Н-Бенз[а]хинолил-2)уксусная к-та, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-4-оксо-3-этил-, хлорангидрид, 77519
- C₁₉H₂₄ClN₃O Капри голубой, захват растущими кристаллами Pb(NO₃)₂, 12484; спектр поглощ., 33854
- Масляная к-та, 4-диметиламино-2-(пиридил-2)-2-(4-хлорфенил)-, диметиламин, 10487 П
- C₁₉H₂₄ClN₄O₈P Лактофлавин, фосфат, моноэтиловый эфир, хлорангидрид, 35943 П
- C₁₉H₂₄Cl₂N₂O₂ Метан, ди(3-диметиламинометил-2-окси-5-хлорфенил)-, и 2HCl, 57078
- C₁₉H₂₄Cl₂N₄O₂S Сарколизин, N-ацетил-, (4-метилтиазолил-2)амид, 73600
- C₁₉H₂₄Cl₂O₃ Феноксиксусная к-та, 2,4-дихлор-, гидронопиловый эфир, получение, борьба с зарослями мескита, 58509
- C₁₉H₂₄Cl₂N₅ 1,3,5-Триазин, 2-(3,4-дихлорфенил)-4-(4-диэтиламино-1-метилбутиламино)-6-трихлорметил-, 66523 П
- C₁₉H₂₄CuN₈O₅+nH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-карбонат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₁₉H₂₄JN Диметил-(4-стирилбензил)амин, йодэтилат, 47677
- C₁₉H₂₄JNO₃ Таликсимин, йодметилат, 17993
- C₁₉H₂₄JNO₄ Дифеноксиксусная к-та, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, физиологич. активность, 38748
- C₁₉H₂₄JNO₅ Паркамин, йодметилат, 69679
- Унгерин, дес-N-метил-, йодметилат, 1368
- C₁₉H₂₄N₂ Акридан, N-(3-диметиламино-2-метилпропил)-, 66529 П
- Аллонохимбан, стереохимия, основность, дегидрирование, р-ция с H₂O₂, 22526; и хлоргидрат, пикрат, получение, эимеризация, хроматография, 69677
- Ангидрогейссосхиолин, 84932
- Гомоакридан, N-(2-диметиламинопропил)-, и пикрат, получение, антигистаминное и спазмолитич. действие, 39802 П
- , N-(3-диметиламинопропил)-, и хлоргидрат, пикрат, получение, антигистаминное и спазмолитич. действие, 39802 П
- (4-Диметиламинобензилден)-[1-(п-ксилил)этил]амин, 34679
- Ибогамин, выделение из корней *Tabernaemontana oppositifolia*, строение, 96627; выделение из коры корней *Tabernanthe iboga*, 77507
- Иминодифенил, N-(3-диметиламинопропил)-; Имипрамин; Имизин; Тофранил; Препарат G-22355, хлоргидрат, влияние на действие серотонина на кишечник, Бх:25008
- хлоргидрат, влияние на обмен адреналина, Бх:22451
- влияние на 5-окситриптами в тромбоцитах, Бх:27949
- влияние на проницаемость гемато-энцефалич. барьера, Бх:11575
- влияние на судорожное действие триптамина, Бх:10122
- окисление, получение, спектр ИК, 73444
- осложнения при применении, Бх:14464
- отравление, влияние на кровь, Бх:26542
- потенцирование тиопенталового наркоза, Бх:35012
- применение при депрессиях, Бх:14463, 14464, 17523, 23491, 24961, 29262, 30699
- фармакология, Бх:5582, 20611, 30657
- Иохимбан, кристаллич. структура, 95380
- Пиперазин, N-бензгидрил-N'-этил-, 74568 П
- , 1-бензил-3,4-диметил-2-фенил-, 10499 П
- , N-(2,2-дифенилэтил)-N'-метил-, и 2HCl, 5039
- , N-метил-N'-(4-метилбензгидрил)-, 74568 П
- , N-метил-N'-(α-метилбензгидрил)-, 74568 П
- Стильбен, 4-амино-4'-диэтиламинометил-, 73384
- Эбурнаменин, дигидро-, 65589
- Эпиаллонохимбан, стереохимия, основность, дегидрирование, р-ция с H₂O₂, 22526
- 3-Эпиаллонохимбан, образование, 69677; производные, получение, 85984 П

$C_{19}H_{24}N_2O$ Алкалоид, получение, тонизирующие св-ва, 58358 П
Аллооихимбол, и пикрат, хлоргидрат, 47774

Бензгидрил-(2-морфолиноэтил)амин, получение, антифибрилляторная активность, дихлоргидрат, 5039

Бензойная к-та, [(2-диэтиламиноэтил)-фениламид], получение, фармакологич. св-ва, 81048

Валериановая к-та, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, амид, 23511 П
—, 4,4-диметил-2-фенил-5-фениламино-, амид, 23511 П

Гейссосхизол, 47774

Глицин, N-бензил-N-фенил-, диэтилаид, получение, фармакологич. св-ва, 81048

Изоэбурнамин, выделение из коры *Hunteria eburnea*, хроматография, строение, дегидрирование, конфигурация, 65589

Иминодифенил, N-(3-диметиламинопропил)-2-окси-, 73444

Иохимбол, 5159, 47775

Коринантеидал, 47774

Пиперазин, N-метил-N'-(4-метоксибензгидрил)-, 74568 П

Пиперидин, N-[3-окси-3-(пиридил-3)-3-фенилпропил]-, HCl, 6041 П

Пропанон-2; 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-, и 2HCl, 47577

Пропионовая к-та, 3-пиперидино-, 2-метилнафтилаид, 27788 П

Цинхонамин, 13612 Д, 38870

Цинхонидин, дигидро-, 92507

Цинхонин, дигидро-, окисление, кривые УФ-спектра, 38875; превращение в дигидроцинохонинамин, стереохимия, 38870

Эбурнамин, выделение из коры *Hunteria eburnea*, хроматография, строение, дегидрирование, конфигурация, 65589; в смеси с изо-эбурнамином, получение, окисление, 73580

Эпиаллооихимбан, N-окись, 22526

Эпиохимбол, получение, хроматография, 47775

3-Эпи-α-иохимбол, получение, стереохимия, 22526

Эпицинохонамин, 38870

$C_{19}H_{24}N_2O_5S$ Фенотиазин, 10-(1-диметиламино-2-метилпропил)-3-метокси-, 6176 П

Фенотиазин, 10-(3-диметиламино-2-метилпропил)-3-метокси-; Левомепромазин; Нозинан; Препарат RP-7044, анальгезирующий эффект, Бх:20593

в анестезии, Бх:27854

влияние, на термogenesis, Бх:27856 на щел. фосфатазу крови у больных при лечении, Бх:17528 малеат, получение, физ.-хим. и терапевтич. св-ва, L-, 48929

применение, L-, 58240

в моче у больных, определение, Бх:17518

потенцирование тиопенталового наркоза, Бх:35012

применение при депрессиях, Бх:14463, 17523

в терапии, хирургии, Бх:21953 фармакология, Бх:29259

—, 10-(3-диэтиламинопропил)-5-оксо-, действие на цитохромоксидазу, Бх:13030

—, 10-[(2-оксипропил)-этиламинопропил]-, 31979 П

$C_{19}H_{24}N_2O_5S_2$ Дитиокарбаминавая к-та, N-(4-диметиламинофенил)-, 4-бутоксифениловый эфир, 78331 П

$C_{19}H_{24}N_2O_5$ Бутанон-2; 3-(4-диметиламинофенил)-3-(4-метоксифенил)-, оксим, 84737

Гептан-3; 1,7-ди(4-аминофенокси)-, и 2HCl, 43826 П

Дифенилгликолевая к-та, (2-диметиламиноэтил)-метилаид, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 34753

Диэтиламиноуксусная к-та, бензилоксанилид, местноанестезирующие св-ва, получение, токсич. св-ва, 77323

Имидазолидин, 1,3-ди(4-этоксифенил)-, 9390

Карбазиновая к-та, N,N-ди(4-метилбензил)-, этиловый эфир, 34762

Купрен, дигидро-, влияние на матку крольчих, Бх:17617

(1-Метилпиперидил-4)-(4-метоксифенил)-(пиридил-2)карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(ацетил-фениламино)-, 65414

—, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-метилбензоиламино)-, 65414

—, 1-бензоиламино-5-(4-метиламинофенокси)-, и бензоат, 65414

Пиразолидин, 4-бутил-3,5-диокси-1,2-дифенил-, получение, антиревматич. действие, 48995 П

Пиридин, 2-{2-[2,2-диметил-2-(3,4-метилendioксифенил)этил]-метиламиноэтил}-, 10490 П

Пропанон-2; 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-1-окси-, 47577

Цинхонидин, дигидро-, моно(N-окись), 92507

—, дигидро-2'-окси-, 92507

Цинхонин, дигидро-, N-окись, получение, спектр УФ, 38875

—, дигидро-2'-окси-, получение, гидрирование, спектр УФ, 38875

Цинхонинон, гексагидро-2'-оксо-, получение, спектры УФ и ИК, хроматография, 38875

$C_{19}H_{24}N_2O_5$ Бутан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-4-(4-метиламинофенокси)-, 74541 П

Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-карбамоилфенокси)-, 74541 П

Гидрохинон, 5-амино-2-бензоиламино-, дипропиловый эфир, 58167

Карбазиновая к-та, N,N-ди(4-метилбензил)-, 2-оксипропиловый эфир, 34762, 42765

Карбаминавая к-та, N-фенил-N-(этоксифенил)-, 2-диметилами-

ноэтиловый эфир, местноанестезирующая активность, получение, 96422

Карбаниловая к-та, N-бензил-, 2-[метил-(2-оксипропил)амино] этиловый эфир, 10472 П

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-ацетиламинофенокси)-, 74541 П

Пропионовая к-та, 3-(2,6-диоксипиридил-3)-3-фенил-, пиперидид, 92360

Салициловая к-та, 3-диэтиламиноэтиламино-, фениловый эфир, в синтезе красителей, 2128

Цинхонидин, дигидро-, N,N'-диоксид, 92507

Этилендиамин, N,N'-ди(4-этоксифенил)-N-формил-, 9390

$C_{19}H_{24}N_2O_5S$ Фенотиазин, 10-(1-диметиламино-2-метилпропил)-3-метокси-, S,S-диоксид, 6176 П

$C_{19}H_{24}N_2O_4$ Барбитуровая к-та, 5-аллил-5-(4-изоамилоксибензил)-, 5036

Бутан, 1-(4-аминофенокси)-4-(4-карбэтоксифенилокси)-, 74541 П

Гексан, 6-(4-метиламинофенокси)-1-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

Гептан, 1-(4-аминофенокси)-7-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

Гидрохинон, 5-амино-2-(п-крезоксипропиламино)-, диэтиловый эфир, 58167

—, 6-амино-3-(п-крезоксипропиламино)-, 1-метиловый эфир, 4-пропиловый эфир, 58167

Метан, (2,4-диметил-3-карбэтоксипирроленилиден-5)-(2,4-диметил-3-карбэтоксипирролил-5)-, HBr, 61436

Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

Пропан, 1-(4-аминофенокси)-3-[4-(карбэтоксифениламино)фенокси]-, 74541 П

Циклогексен-2-он-1-дикарбоновая-3, 6 к-та, 5-(п-анизил)-, ди(этилаид), 69524

Эстрон, 2-амино-4-нитро-, метиловый эфир, 84919

$C_{19}H_{24}N_2O_4S$ Орнитин, N⁵-тозил-, бензиловый эфир, хлоргидрат, фосфат, L-, 9405

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-метилсульфонилбензоиламино)-, 65414

$C_{19}H_{24}N_2O_4S_2$ Гомопиперазин, ди(п-тозил)-, 38741

Пиперидин, 1-ди(толил-4-сульфонил)амино-, 42739

$C_{19}H_{24}N_2O_5$ Валин, фталил-L-лейцил-, DL-, 47801

Изолейцин, фталил-L-валил-, L-, 38901

Малоновая к-та, ацетиламин-[1-(нидолил-3)этил]-, диэтиловый эфир, 34807

$C_{19}H_{24}N_2O_5S_2$ Мочевина, N,N'-ди(4-изопропилфенилсульфонил)-, получение, влияние на сахар в крови, 53938 П

- C₁₉H₂₄N₂O₇S Тиовалериановая к-та, 5,5-дикарбэтоксн-5-(2-карбок-снбензоиламино)-, амид, 96656
- C₁₉H₂₄N₂S Фенотиазин, 10-(1-диметил-амино-2-метилпропил)-3-метил-, 6176 А
- Фенотиазин, 10-(2-диэтиламинопропил)-; Парсидол, галлюцина-торное действие, Бх:5583; оп-ределение, 43810; хлоргидрат, получение, физ.-хим. и тера-певтич. св-ва, 48929; хромато-графия, 6146
- , 10-(3-диэтиламинопропил)-, 93551 П
- C₁₉H₂₄N₂S₂ Дитиокарбаминаовая к-та, N,N-дифенил-, диэтиламино-этиловый эфир, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П
- Фенотиазин, 10-(3-диметиламино-2-метилпропил)-3-метилмеркап-то-, 97752 П
- C₁₉H₂₄N₄O₄S 4-Азафенотиазин, 10-(3-диэтиламинопропилкарбамоил)-, HCl, 14658 П
- C₁₉H₂₄N₄O₂ Антипириин, 4-диаллил-аминоацетиламино-, 42725, 43857 П
- Пентан, 1,5-ди(4-амидинофеноксн)-; Пентамидин, в лечении пар-оксизмальной миоглобинурии, Бх:1320
- C₁₉H₂₄N₄O₂S арабино-Пентоза, 5-де-зоксн-5-этилмеркапто-, фени-лозасон, L-, 47738
- ксило-Пентоза, 5-дезоксн-5-этил-меркапто-, фенилозасон, D-, 47738
- трео-Пентулоза, 5-дезоксн-5-этил-меркапто-, фенилозасон, D-, 47738
- C₁₉H₂₄N₄O₂S₂ Тиаминбензилдисуль-фид, 9382
- C₁₉H₂₄N₄O₃S Бензальдегид, 4-диэтил-амино-, 4-ацетиламинофе-нилсульфонилгидразон, анти-бактериальные св-ва, получе-ние, 69514
- C₁₉H₂₄N₄O₄ Бутанон-2; 4-(5-изопро-пеннл-2-метилциклопентен-1-ил)-, 2,4-динитрофенилгидра-зон, 44003
- Глюкоза, 4-метил-, фенилозасон, 57230
- Кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 34939
- Δ⁽¹⁰⁾-Окталин, 4,7-диметил-1-фор-мил-, 2,4-динитрофенилги-дразон, 22505
- Пропионовая к-та, 3-изоникотиноил-гидразино-, 3,4-диметоксифе-нилэтиламин, получение, лече-ние туберкулеза и психич. расстройств, 53949 П
- Фруктозон, (толил-4)-фенилозасон, получение, спектр УФ, D-, 81204
- 1,2-Циклопентанодекалон-6, дини-трофенилгидразон, транс-ан-ти-транс-, 5139
- C₁₉H₂₄N₄O₅ Валин, карбобензоксн-L-гистидил-, и моногидрат, DL-, 47801
- Гистидин, карбобензоксн-L-валил-, HCl, L-, 9403
- C₁₉H₂₄N₄O₅S Бензолсульфокислота, 4-(3-морфолинопропиламино)-3-нитро-, фениламид, 39687 П
- C₁₉H₂₄N₄O₆ Арабитиламин, N-[3,4-диметил-6-(4-нитрофенилазо)фенил]-, D-, 13517
- Изоаллоксазин, 6,7-диэтил-9-(1-D-рибитил)-, 66543 П
- Рибитиламин, N-[3,4-диметил-6-(4-нитрофенилазо)фенил]-, D-, 13517
- C₁₉H₂₄N₄O₆S₂ Хинолин, 2,7-диметил-1-(2,3-диоксипропил)-6-(5-метилсульфонил-3-нитротниенл-2-азо)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19025
- C₁₉H₂₄N₆ Пурин, 6-(4-диметиламино-стирил)-2-диэтиламино-, 88636
- C₁₉H₂₄N₆O₄ Фруктозон, N'-(толил-4)-N-фенилформаза, 2-гидразон, получение, спектр УФ, D-, 81203
- C₁₉H₂₄N₆O₇S₂ Мочевина, N,N'-ди(4-сульфамонилфенил)-, соль с 1,4-диметилпиперазиндионом-2,5, 93535 П
- C₁₉H₂₄N₆O₉ Гидразиний, 1-[2-(4-ами-нобензоилоксн)этил]-1,1-ди-этил-пикрат, получение, фи-зиологич. св-ва, 58313 П
- C₁₉H₂₄N₆O₁₀ Гидразиний, 1-[2-(4-амино-2-окснбензоилоксн)этил]-1,1-диэтил-пикрат, по-лучение, физиологич. св-ва, 58313 П
- C₁₉H₂₄O Антрастатетраен-5,7,9,14-ол-17β, получение, спектры ИК и УФ, DL-, 42868
- Гексанол-1; 2-(п-дифенил)-5-метил-, 26581
- Дибензиловый эфир, 4-трет. бутил-4'-метил-, 69410
- Октадиен-2,6-ин-4-аль-1; 2,6-диме-тил-8-(2,6,6-триметилцикло-гексен-2-илиден)-, 18920 П, 53958 П
- Фенантрен, 4b,5,6,8a,9,10-гексагидро-8-изобутироил-4b-метил-, 57253
- C₁₉H₂₄OSi Силан, дибензил-(2-ме-тилвинилоксн)-этил-, 88660
- C₁₉H₂₄O₂ Андростадиен-1,4-дион, об-разование у *Fusarium caucasi-cum*, Бх:16843
- Андростадиен-1,4-дион-3,17, вос-становление, 73563; выделе-ние, 19120 П; окисление *Pse-udomonas testosterom*, Бх: 32615; получение, 32010 П, 58374 П, 62601 П; р-ция с H₂S, 34953
- Андростадиен-1,5-дион-3,17, получе-ние, спектры ИК и УФ, 34952
- Андростатриен-1,4,6-ол-17-он-3, 10517 П
- Бензилидендициклогексанон, 13352
- Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-3-про-пил-, 81079
- Гексан, 3,3-ди(4-оксифенил)-5-ме-тил-, краситель из, 58193 П
- Гептан, 3,3-ди(4-оксифенил)-, кра-ситель из, 58193 П
- , 1,7-дифеноксн-, производные, 57081
- Гидроперекись ди(2-метил-4-этил-фенил)метила, 10308 П
- [п-Ментадиен-1,8(9)-ил-10]карбинол, фенилацетат, 65546
- Метан, ди(4-изопропил-2-оксифенил)-, противоокислитель для кау-чука, получение, 37185 П
- Метил-(2-фенокснцклопропил)-(ци-клогексен-1-ил)этинилкарби-нол; Бутен-1-ол-3; 3-(2-фенок-снцклопропил)-1-(циклогек-сен-1-ил)-, 35006, 97728 П
- 19-Норандростатетраен-1,3,5(10),6-диол-3,17β; 1-метил-, 82170 П
- 18-Нор-D-гомоандростадиен-4,13(17a)-дион-3,17, 52137
- Пентан, 1,5-ди(толил-4-оксн)-, 57084
- Пропан, 2,2-ди(3-метил-4-метоксн-фенил)-, 82009 П
- 3,4-Тетраметиленбицикло[3,3,1]но-нанол-4-он-9; 2-фенил-, 13352, 17835
- 1,3-Триметилендекалон-2; 9-оксн-4-фенил-, 42654
- Циклогексанол, 2-метил-1-(пропин-2-ил)-2-фенил-, пропнат, ги-дрофильные, липофильные св-ва, получение, снотворное дей-ствие, угнетающее действие, 73355
- Эстрадиол, 6,7-дегидро-1-метил-, 10517 П
- , 16-метил-, 13549
- Эстратриен-1,3,5(10)-ол-1-он-17; 4-метил-, 5148
- Эстрон, 1-метил-, 10517 П
- , 2-метил-, 13545
- , 16β-метил-, получение, восста-новление, биологич. актив-ность, 13549
- , метиловый эфир, 5140, 13548, 13549
- C₁₉H₂₄O₂S₂ Пентан, 1,5-ди(4-метил-меркаптофеноксн)-, лекар-ственные св-ва против шисто-зоматоза, окисление, получе-ние, 81060
- C₁₉H₂₄O₂ Андростадиен-1,4-ол-11α-дион-3,17, 14669 П
- Андростадиен-1,4-ол-11β-дион-3,17, 5151, 78492 П
- Андростадиен-1,4-ол-17β-дион-3,11, 78491 П
- Андростадиен-4,6-ол-14α-дион-3,17, 2206 П
- Андростадиен-4,14-ол-11-дион-3,16, 70686 П
- Андростатриен-1,4,6-диол-11β,17β-он-3, 58387 П
- Андростен-4-дион-3,17; 9β, 11β-эпок-си-, 84925
- Андростен-4-трион-3,11,17; Адрено-стерон, алкилирование, 96606; получение, 70686 П,

- 96606; р-ция с металлич. производными этиливого эфира, 93592 П; в смеси с кортизоном, получение, 34957
- Андростен-4-трион-3,15,17, 5154
- Андростен-4-трион-3,17,19, получение, спектры ИК и УФ, 30943
- Валериановая к-та, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-2-этил-, получение, эстрогенная активность, 65560
- , 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-, этиловый эфир, 65560
- Ди(4-метоксифенилэтил)карбинол, 13292
- 4,5,-6,7-Дициклогексаноиндандикарбоновая-8,9 к-та, 4,7,8,9-тетрагидро-, ангидрид, 9229
- Масляная к-та, 2-(6-метоксинафтил-2)-2-этил-, этиловый эфир, 65560
- 1,4-Нафтохинон, 2-нонил-8-окси-, антибактериальные св-ва, получение, 84748
- 17а-Окса-Д-гомоандростадиен-1,4-дион-3,17; Тестололактон, 1-дегидро-, и ацетат, водородные связи, спектры ИК, хим. строение, 12305; р-ция с H_2S , 34953; ферментативное получение, 14669 П
- Фенантренол-2; 1-(2-карбокситил)-14-метил-2,3,4,5,8,12,13,14-октагидро-, метиловый эфир, анти-транс-, 82176 П
- Фуранкарбоновая к-та, 5-метил-2-пентил-4-фенил-, этиловый эфир, 47617
- Циклогексадиен-1,4-альдегид, 2-бензил-оксиметил-4,5-диметил-, этиленацеталь, 13333
- Эстрон, 2-метоксид-, в крови и моче при введении эстрогена и эстрадиола, Бх:7601; метилирование у человека, Бх:34723; в моче беременных, Бх:6740
- $C_{19}H_{24}O_3S$ 1,4-Толуолсульфокислота, 3,3-диметил-4-фенилбутиловый эфир, 57047
- $C_{19}H_{24}O_4$ Андростен-4-ол-11β-трион-3,16,18, циклогемиацеталь, получение, спектры ИК и УФ, DL-, 38852
- Валериановая к-та, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-3-окси-, этиловый эфир, 65560, 92483
- Декалон-2; 3-карбэтоксид-9-окси-4-фенил-, 42654
- Метан, ди(4,5-диметокси-2-метилфенил)-, 1185
- Нафталин, 5,8-диметокси-1-окси-2-энантоил-, деметилирование, получение, строение, 84750
- , 5,8-диметокси-1-энантоилокси-, 84750
- , 2-пеларгоноил-1,5,8-триоксид-, 84750
- 1,4-Нафтохинон, 2,7-диокси-3-метил-6-октил-, 77529
- Нопол, дигидро-, кислый фталат, цис-, 42860
- 17а-Окса-Д-гомоандростадиен-1,4-ол-11α-дион-3,17; Тестололактон, 1-дегидро-11α-окси-, 14669 П
- 17а-Окса-Д-гомоандростен-4-трион-3,17,19, 66556 П
- Пентаэритрит, ди(толил-2-овый эфир), биологич. св-ва, подавляющее действие на ЦНС, получение, 81027
- Пропан, 2,2-ди[4-(2-оксизетокси)фенил]-, 93389 П, 97610 П
- Фенантренкарбоновая-1 к-та, 7-ацетил-1,4а-диметил-6-окси-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-; Подокарпиновая к-та, 7-ацетил-, 89734 П
- , 1-карбометоксиметил-4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-, 13539
- (Фенантрин-1)пропионовая к-та, 2,13-диметил-7,9-диокси-1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13-додекагидро-2-окси-, δ-лактон, 49031 П
- (Фенантрин-1)уксусная к-та, 1-карбометокси-4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-, 13539
- Хризантемовая к-та, α-метилпиперониловый эфир, инсектицид, 36030
- $C_{19}H_{24}O_4S_2$ Арабиноза, дибензилмеркаптал, D-, 22486
- Ксилоза, дибензилмеркаптал, D-, 57235
- $C_{19}H_{24}O_5$ Гиббереллин A₄, в грибах *Gibberella fujikuroi*, получение, св-ва, Бх:3436
- Диол, т. пл. 79—82°, 9419
- Кротофорболон, получение, спектр ИК, 22510
- Нафтофурандикарбоновая-8,9 к-та, 1,3,6,7,8,9-гексагидро-1,1,3,3-тетраметил-, монометиловый эфир, 30686
- Трихотецин, биогенезис, 9414; гидрирование, гидролиз, р-ция с HCl и HBr, 5193; строение, 5193, 9414
- $C_{19}H_{24}O_6$ В-во, т. пл. 203°, 35035
- Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-1,7-диметокси-4-фенил-, 26488
- Гиббереллин A₁, влияние автоклавирования р-ров на активность, Бх:32844; определение, Бх:12375, 13817; в смеси с гибберелловой к-той, определение, 66659; строение, 35035
- Метан, ди(триметоксифенил)-, 69476
- Пропионовая к-та, 3-[6-оксо-2-(2,3,4-триметоксифенил)циклогексен-1-ил]-, метиловый эфир, 92272
- Циклогексилуксусная к-та, 6-(п-анизил)-3-карбометокси-3-метил-2-оксо-, метиловый эфир, цис-, транс-, 53966 П
- $C_{19}H_{24}O_6S_2$ Пентан, 1,5-ди(4-метилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, получение, 81060
- Пропандиол-1,3; 2,2-диметил-, ди(толилсульфонат), 80946
- $C_{19}H_{24}O_7$ Рамноза, 1-дезоксид-1-(толил-4)-2,3,4-триацетил-, 42838
- $C_{19}H_{24}O_8$ Глюкозид, о-крезил, 2,3,4-триацетил-, β-, 26740
- $C_{19}H_{25}BrN_2O_2$ N-Бензилкарбаниловая к-та, β-диметиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 10472 П
- $C_{19}H_{25}BrN_2O_2S$ Аммоний 2-диметилкарбамил-окси-5-фенилмеркаптобензил-триметил — бромид, гербицид, 43946
- Пиперазин, N-карбэтоксид-N'-(те-нил-2)-, бромбензилат, 70655 П
- $C_{19}H_{25}BrO_2$ Циклогексанкарбоновая к-та, 4-трет. бутил, п-бромфениловый эфир, транс-, цис-, 17780
- $C_{19}H_{25}BrO_3$ Трихотецин, бромгидрин, 5193
- $C_{19}H_{25}ClN_2O_2$ Дифенилметан, 2,2'-диокси-3,3'-ди-(диметиламинометил)-5-хлор-, 2HCl, 57078
- Карбаниловая к-та, N-бензил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, хлорметилат, 10472 П
- $C_{19}H_{25}ClN_2O_4$ Дидегидродигидрокориантеан, перхлорат, получение, 52150, 69685; ИК-спектр, восстановление, 52150; УФ-спектр, 69685
- $C_{19}H_{25}ClN_4O$ Аммоний, 4-[(4'-амино-2',5'-диметилфенил)азо]-бензоилметил-триметил — хлорид, 14559
- Аммоний, 4-[(4'-амино-2',6'-диметилфенил)азо]-бензоилметил-триметил — хлорид, 14559
- , 4-[(4'-амино-3,5-диметилфенил)азо]-бензоилметил-триметил — хлорид, 14559
- , 3-[(4'-амино-2-метилфенил)азо]-4-метилбензоилметил-триметил — хлорид, 14559
- $C_{19}H_{25}ClN_4O_2$ Аммоний, 4-[(4'-амино-2-метил-5'-оксиметилфенил)азо]-бензоилметил-триметил — хлорид, 14559
- $C_{19}H_{25}ClO_2$ Δ⁴-Андростендион-3,17,16β-хлор-, 35977 П
- Δ⁴,1³(18)-13,17-Сеоандростадиеновая-17 к-та, 3-кето-, хлорангидрид, получение, метилирование, 52137
- $C_{19}H_{25}ClO_3$ Уксусная к-та, 4-хлорфенокси-, гидронилопиловый эфир, получение, борьба с зарослями мескита, 58509
- $C_{19}H_{25}ClO_4$ Андростендиол-11,16-дион, 9-хлор-, 86001 П
- $C_{19}H_{25}ClO_5$ Бензол, (1,1-Дикарбэтоксид-6-метокси-4-хлоргексен-3-ил)-, 47534
- Трихотецин, хлоргидрин, 5193
- $C_{19}H_{25}Cl_2N_3O$ 1,3,5-Триазин, 4-(2,4-дихлоранилино)-2-каприла-

- мино-, получение, диуретич. действие, 19112 П
- C₁₉H₂₅Cl₄N₂ 1,3,5-Триазин, 4-(4-диэтиламино-1-метилбутиламино)-6-трихлорметил-2-(4-хлорфенил)-, 66523 П
- C₁₉H₂₅FO₂ Δ⁴-Андростендион-3,17; 6α-фтор-, 49024 П, 81236
- Δ⁴-Андростендион-3,17; 6β-фтор-, 81236
- C₁₉H₂₅FO₃ Δ⁴-Андростен-3,17-дион, 11β-оксиг-9α-фтор-, кортикоидная активность, Бх:16547; окисление биохимич., 86001 П;
- C₁₉H₂₅FO₄ Андростендиол-11β, 16-дион, 9α-фтор-, 86001 П
- C₁₉H₂₅JN₂ В-во, 96630
- Гомоакридан, N-(2-диметиламиноэтил)-, йодметилат, 39802 П
- 4-Пиперидилден-α-нафтиламин; 1,2,5-триметил-йодметилат, 73428
- 4-Пиперидилден-β-нафтиламин; 1,2,5-триметил-йодметилат, 73428
- C₁₉H₂₅JN₂O Бутириламид, 4-диметиламино-2,2-дифенил-йодметилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- C₁₉H₂₅JN₂O₂ Карбаниловая к-та, N-бензил-β-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 10472 П
- C₁₉H₂₅N Бутан, 1-диметиламино-1-(4-толил)-3-фенил-, 21776 П
- Бутан, 1-диметиламино-1-(4-толил)-4-фенил-, 2176 П
- Изопропил-ди(2-фенилэтил)-амин, 34767
- Норморфинан N-аллил-, влияние на актографич. действие морфина, Бх:10108
- Пропан, 1,3-дифенил-1-диэтиламино-, 2176 П
- Пропил-ди(β-фенилэтил)амин, 34767
- Этан, 1-диметиламино-1-(4-изопропилфенил)-2-фенил-, анальгетич. действие, 14630 П; получение, 14630 П, 93514 П
- C₁₉H₂₅NO Ацетамид, аллил-N,N-диаллил-α-фенилэтил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П
- Бензгидрил-β-диэтиламиноэтиловый эфир; Антипаркин, определение, 70604
- Бутан, 1-диметиламино-2-(4-метоксифенил)-1-фенил-, DL-трео-эритро-, 81052
- , 1-диметиламино-1-(4-метоксифенил)-3-фенил-, 2176 П
- , 1-диметиламино-1-(4-метонифенил)-4-фенил-, 2176 П
- , 1,4-дифенил-1-[метил-(β-оксипропил)амино]-, 2176 П
- Леваллорфан; Морфинан, N-аллил-3-окси-бромгидрат, получение D- и L-изомеров, 14664 П; влияние на гидролиз ароматич. субстратов холинэстеразой плазмы, Бх:7073; возбуждение, у кошек, Бх:10111;
- предупреждение возбуждения морфином, Бх:10111; в составе болеутоляющего препарата, 93638 П; тартрат, угнетение холинэстеразы, Бх:8602
- Пропан, 1-диметиламино-1-(4-метоксифенил)-3-(4-метилфенил)-, 2176 П
- Пропанол-1; 2,2-дифенил-β-диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- , 1,1-дифенил-3-диэтиламино, фармакология, Бх:32052
- C₁₉H₂₅NOS Пропанол, 2-метил-3-пиперидино-1-(тиенил-2')-1-фенил-, HCl, 31961 П
- C₁₉H₂₅NO₂ Бутан, 1-диметиламино-2-(4-метоксифенил)-1-фенил-, N-окись, DL-эритро-трео, 81052
- Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-толилокси)-, 74541 П
- , 1-(4-метиламинофенокси)-6-фенокси-, 74541 П
- Гексин-2-ол-4; 4-метил-1-пиперидино-бензоат, HCl, 9209
- Нилидрин, влияние на гемодинамику и обмен у собак, Бх:30709; влияние на кровообращение в конечностях, Бх:19136
- Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-фенокси-, 74541 П
- , 1-(2-метокси-4-аминофенокси)-5-(п-метилфенил)-, 2173 П
- , 5-(2-метилфенил)-1-(2-метокси-4-аминофенокси)-5-, 2173 П
- Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-этинил-β-фенилпропионат γ-изомер, HCl, 88609
- Пропан, 1-диметиламино-1,3-ди(4-метоксифенил)-, 2176 П
- Пропанол-1; 1-(4-диметиламинофенил)-1-фенил-, 2-этокси-, 47577
- , 3-[3-(4-феноксиметилфенил)пропиламино]-, получение, фармакологич. активность, 9296
- Эстрон, 2-амино-, метиловый эфир, 84919
- , 4-амино-, метиловый эфир, 84919
- Этан; 2-бензиламино-1,1-диэтокси-2-фенил-, 81053
- C₁₉H₂₅NO₃ 4-Азаэстрадиол, ацетат-17, 57769
- Амурулин и перхлорат, выделение из *Papaver amurense*, 30961
- Бутандиол-1,3; 2-п-диметиламинофенил-3-п-метоксифенил-, 84737
- Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-метоксифенокси)-, 74541 П
- Дигидрокодетилин, анальгезирующее действие, Бх:11588
- Масляный альдегид, γ-окси-γ-(пиперидил-2) γ-фенил-диэтилацеталь, 9266
- Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-этоксифенокси)-, 2174 П
- , 1-(2-метокси-4-аминофенокси)-5-(4-метоксифенил)-, 2173 П
- Пиперидол-4; 4-ацетил-1,2,5-триметил; эфир коричной к-ты, β-γ-изомеры, HCl, 88609
- Спиро-αα-гексаметиленянтарная к-та, N-(4-этоксифенил)-имид, 66501 П
- C₁₉H₂₅NO₄ Δ⁴-Андростендион-3,17 6α-нитро-, 9371
- Δ⁴-Андростендион-3,17 6β-нитро-, 9371
- Δ^{1,11b} 2Н-Бенз[а]хинолизин, 9,10-диметокси-3,4,6,7-3,4,6,7-тетрагидро-3-этил 2,2-этилендиокси-, 84787
- Бенз(а)хинолизинуксусная-2 к-та, 9,10-диметил-1,4,6,7-3-этил-, 5164, 66530 П
- В-во, т. пл. 144—145°, 52172
- Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-4-(4'-N,N-диметиламинофенил)-, константы диссоциации, 26488
- Пентан, 3-диметиламино-1,5-ди(3,4-диоксифенил)-, 69564
- Пропан, 2-амино-1,3-ди(3',4'-диметоксифенил)-, 69564
- Ундекановая к-та, N-фталил-11-амино-, 5180
- Фенантрен, 9-ацетокси-7-нитро-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, транс-, 81078
- C₁₉H₂₅NO₄S Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(п-метилсульфонилфенокси)-, 74541 П
- C₁₉H₂₅NO₅ Бензол, 2-диметиламиноацетоксиметил-4,5-метилендиокси-1-(4'-метокси-циклогексен-2-ил-1)-, образование, 84930
- 11bn-Бенз(α)хинолидинуксусная-2 к-та, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-4-кето-3-этил, стереоизомеры, получение, 77519
- 11bn-Бенз(α)хинолизинкарбоновая-2 (или 4) к-та, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметил-2-метил-3-оксо-, этиловый эфир, получение, р-ция с HCl, ИК-спектр, 30953
- Лунакридин, ацетил-, 52163
- Циклогексанон-1-уксусная-2 к-та, N-[2-(3,4-метилендиоксифенил)-этил]амид, этиленкеталь, 30955
- C₁₉H₂₅NO₆ Пергидробензоксазолон-2-карбоновая-8 к-та Nβ-(3,4-диметоксифенил)-этил-, метиловый эфир, 57283
- Пиперидиндион-2,4; 1-(3,4-диметоксифенил)-3-карбэтокси-5-метил-, 9269
- Пиррол, 4-(D-аработетроксипропил)-2-ацетил-2-метил-N-этоксифенил-, 9347
- , 4-(D-аработетроксипропил)-3-карбэтокси-2-метил-N-(п-толил)-, 9347

C₁₉H₂₅NO₇ Маленовая к-та, 2-(2'-ацетилэтил)-2-(бензилоксикарбоксиамино)-, диэтиловый эфир, 18028

Пиррол, N-(п-анизил)-4-(D-аработетраоксипропил)-3-карбоксиэтил-2-метил-, 9347

C₂₀H₂₅NO₇S Пентан, 1-(1,2-оксизоксид)-5-(4-нитрофенокси)-, п-толуолсульфонат, 65414

C₁₉H₂₅NO₈ Глюкозаминид, β-бензил-3,4,6-триацетил-, D-, HCl, 84894

C₁₉H₂₅NS Сульфид, мезитил-мезитил-аминометил-, получение, основность, ИК-спектр, 34768

C₁₉H₂₅NS₂ Метил-ди(2-метилмеркапто-5-метилбензил)-амин и пикрат, 5057

C₁₉H₂₅N₃O Масляная к-та, 4-(N,N-диметил-амино)-2-(пиридил-2)-2-фенил-, диметиламид, 10487 П

Δ²-Пиразолин, 3-(β-диэтиламиноэтил)-1-фенил-5-фурил-, и HCl, 5029

Пропанол-2; 1,1-ди(п-диметиламинофенил)-, оксим, 47577

C₁₉H₂₅N₃O₃ Siba 1906 (ДРТ) всасывание, выделение, Бх:4187

C₁₉H₂₅N₃O₂ Фенантренол-3; 3,9,10,10а-гексагидро-7-изопропил-6-метокси-, семикарбазон, 84759

Хиназолон, 3-(6-пиперидино-2-оксогексил)-, 2HCl, 47665

C₁₉H₂₅N₃O₃ Анилин, N-(5'-дезоксид-рибитил)-4,5-диметил-2-фенилазо-, 49016 П

Барбитуровая к-та, N-пиперидиноэтил-фенил-5-этил-, HCl, 4981, 89745 П

Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(п-уреидофенокси)-, 74541 П

Гидразиний, 1-(3-бензоиламинопропил)-1,1-диметил-бензоат, получение, физиологич. св-ва, 58313 П

Хиназолин, 3-(2-оксо-7-морфолиногептил)-, 2HCl, 47665

C₁₉H₂₅N₃O₄ Бензол, 1,2-диметил-4-(DL-рибителиамино)-5-фенилазо-, 39827 П, 66543 П

Малениновая к-та, α'-(п-диэтиламинофениламино)α-циано-диэтиловый эфир, 61390

C₁₉H₂₅N₃O₄S Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-ацетиламинофенилсульфонилиамино)-, 65414

C₁₉H₂₅N₃O₅S₂ Хинолин, 2,7-диметил-6-[3',5'-ди(метилсульфонил)тиенил-2]азо-1-(2-оксизтил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19025

C₁₉H₂₅N₃O₇S₂ Бензморфолин, 3,4-дигидро-2,7-диметил-6-[3',5'-ди(метилсульфонил)тиенил-2]азо-1-(2,3-диоксипропил)-, 19025

C₁₉H₂₅N₃O₈ L-Глутамин, карбобензоксид-L-глутамил-, γ-метилловый эфир, 42908, 42909

C₁₉H₂₅N₃O₈S Цитидин, 2',(3')-изопропилиден-, п-толуолсульфат, 92530

C₁₉H₂₅N₃O₁₁ аль-Галактоза, 2,3,4,5,6-пентаацетат, цианацетилгидразон, D-, 13511

аль-D-Глюкоза, 2,3,4,5,6-пентаацетат, цианацетилгидразон, D-, 13511

аль-Манноза, 2,3,4,5,6-пентаацетат, цианоцетилгидразон, D-, 13511

C₁₉H₂₅N₃S Фентиазин, 10-[2,2'-ди(диметиламино)изопропил]-, 82153 П

Фентиазин, 10-[2',3'-ди(диметиламино)пропил]-; Аминопромазин, Лиспамол; 3828RP, влияние на сокращения желчного пузыря, вызванные ацетилхолином, Бх:2646; влияние на термogenesis, Бх:27856; влияние на эндокринную систему, Бх:8590; и фумарат, спазмолитическое действие, Бх:11612

C₁₉H₂₅N₃O₂ Теофиллин, 8-бензил-7-(β-диметиламиноизопропил)-, хлоргидрат и хлорбензилат, получение, гипотензивное и противогистаминное действие, 35952 П

Теофиллин, 8-бензил-7-(γ-диметиламинопропил)-хлоргидрат, получение, гипотензивное и противогистаминное действие, 35952 П

C₁₉H₂₅N₅O₄ Ацетон, 1,3-ди(2-оксопиперидино)-, п-нитрофенилгидразон, 65486

C₁₉H₂₅N₅O₆ L-Лейцин, L-гистидил-, 4-нитробензиловый эфир, 2HBr, 52183

C₁₉H₂₅N₇O₁₅P₂ Аденилуридиловая к-та, поли-, 22563

C₁₉H₂₅O₄PS₂ Тиокумарин, 7-(0,0-диизопропилтиофосфоно)-, 3,4-тетраметил-, 22458

C₁₉H₂₅O₅PS Кумарин, 7-(0,0-диизопропилтиофосфоно)-3,4-тетраметил-, 22458

C₁₉H₂₆ Индан, дициклопентил-, 22324

Нафталин, нонил-, 70767

α-нонил-, 69465

β-нонил-, 69465

C₁₉H₂₆BrN Аммоний, дифенилметил-триэтилбромид; Аммоний-бензгидрил-триэтилбромид, 69397

C₁₉H₂₆ClI₂N₂O Хинолин, 3-бутил-2-(β-диэтиламиноэтил)-5(7)йод-8-окси-4-хлор-, HJ, 96494

C₁₉H₂₆ClNO₂ Этанол, 2-диметиламино-, 4-хлор-2,5-эндометил-α-метил-Δ²-тетрагидробензгидриловый эфир, HCl, 66510 П

C₁₉H₂₆ClNO₄ (β-Дигидрогемоликорин, β-хлорметилат, распад по Эмде, 73575

Уксусная к-та, α-(6,7-диметокси-3,4-дигидроизохинолил-1)α,α-диэтил-, β-хлорэтиловый эфир, 52011

C₁₉H₂₆ClN₂O₇S Цистеин, DL-аланил-карбобензоксид-DL-треонил-S-хлор-, метиловый эфир, L-, 77534

C₁₉H₂₆Cl₂N₂O₆ Каприловая к-та, эфир с хлорамфениколом, 58398 П

C₁₉H₂₆Cl₃NO Гексанон-3; 1-дипропиламино-4-(2,4,6-трихлорбензилиден)-, 97731 П

C₁₉H₂₆Cl₃N₅ Триазин-1,3,5; 2-(δ-этиламино-α-метилбутиламино)-6-трихлорметил-4-фенил-, 66523 П

C₁₉H₂₆Cl₄O₃ Лауриновая к-та, 1,4,5,6,7,7-гексахлорбицикло-гептен-5-диол-2,3-овый эфир, и диэфир, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П

C₁₉H₂₆JN Пропан, 2-диметиламино-1,3-дифенил-2-метил-, йодметилат, получение, спазмолитическая активность, 19080 П

C₁₉H₂₆JNO Аммоний, диметил-(2-метилбензил-[β-(2-метилфенокси)-этил]-, йодид, 97724 П

C₁₉H₂₆JNO₂ Пропанол-2; 3-(2-метилпирролидино)-1-(α-нафтилокси)-, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 51995

Пропанол-2; 3-(2-метилпирролядино)-1-(β-нафтилокси)-, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 51995

C₁₉H₂₆JNO₃ α-Дигидрогемоликорин, йодметилат, получение, идентичен «дигидрогемоликорину» Бойта, 73575

β-Дигидрогемоликорин, йодметилат, получение, идентичен «тетрагидрогемоликорину» Бойта, 73575

C₁₉H₂₆JNO₅ Дес-N-метилдигидроунгерин, йодметилат, получение, 1368

Дигидротацеттин, йодметилат, расщепление по Гофману, 84930

C₁₉H₂₆JN₃O₃ Барбитуровая к-та, 1-(β-пирролидиноэтил)-5-фенил-5-этил-, йодметилат, 77407

C₁₉H₂₆JN₃O₄ Барбитуровая к-та, 1-(β-морфолиноэтил)-5-фенил-5-этил-, йодметилат, 77407

C₁₉H₂₆NO₃PS₂ 0,0-Диэтил-S-2-(N-бензил-N-фениламино)-этил-дитиофосфат, получение, пестицид, 43955 П

C₁₉H₂₆NO₃PS 0,0-Диэтил-S-β-(N-бензил-N-фениламино)-этилтиофосфат и тионовый изомер, получение, пестицид, против *Tetranychus felarius*, 43955 П

C₁₉H₂₆NO₄P 0,0-Диэтил-0-β-(N-бензил-N-фениламино)-этилфосфат, получение, пестицид, 43955 П

C₁₉H₂₆N₂ Дигидрокоринантеин, по-

- лучение, 52150, 69685; ИК-спектр, 52150
- Индола-2,3,α-хинолизин, 1,1-диэтил-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидро-, получение, рацемизация, идентификация, 65589
- Квебрахамин, выделение из *Aspidosperma polyneuron*, хроматография, ИК-и УФ-спектры, 22527
- Метан, ди(3-триметил-4-этиламинофенил)-, конденсации продукты с азелановой к-той, сополимеры с солью АГ или ε-капролактоном, т. пл., уд. вязкость, 87307
- Пиридин, 2-(1-гексил-1-фениламиноэтил)-, 77376
- , 2-(2-[N-(2-изопропил-2-фенилэтил)-N-метиламино]-этил)-, 10490 П
- , 2-(2-[N-(2-фенилэтил)-N-бутиламино]-этил)-, 10490 П
- Пропан, 1-дибензиламино-3-диметил-амино-НСl, влияние на декстрановый отек у крыс, Бх: 20596; НСl, фармакология, Бх: 16003
- 3-Эпидигидрокориантеан, и пикрат, получение, ИК-и УФ-спектры, стереоизомер дигидрокориантеана, 52150, 69685
- C₁₉H₂₆N₂O Алкалоид, пикрат, хлоргидрат, образование, ИК- и УФ-спектры, 42891
- Гейссосхизолин, образование, 47774, 84932
- Дигидрогейссосхизол, получение, идентичен коринантеидолу, 47774
- Дигидроцинхонамин, конфигурация, 52150; и нитрат, хлоргидрат, получение, ИК и УФ-спектры, идентификация цветными р-циями, 38875; получение, 38875, 92507; 1,2-Дипиперидиновинил-фенилкетон, 61487
- 2Н,12Н-Индола-2,3-α-хинолизин, 1,3,4,6,7,12b-гексагидро-9(10)-метокси-2-пропил- и пикрат, получение, хроматография, УФ-спектр, 42894, 69683
- Коринантеидол, образование, идентичен дигидрогейссосхизолу, 47774
- Пропанол-2; 1,1-бис(п-диметиламинофенил)-, 2НСl, дихлоргидрат, 47577
- Циклогексан, 2-бензамидо-1-циклогексанимино-, dl-транс-, 30741, 47504
- C₁₉H₂₆N₂OS Тиахрамон, 5-диэтиламино-этиламино-8-метил-2,3-триметил-ен, получение, лечение шизостомиазиса, 31990 П
- C₁₉H₂₆N₂O₂ Аллоцинхонин, гексагидро-2'-оксо- и пикрат, образование, кривая УФ-спектра, щелочное разложение, 38875
- Бензо(а)хинолизин, 1,2,3,4,5,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-цианометил-3-этил-, 9379
- Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(п-аминометилфенокси)-, 74541 П
- Гептан, 1,7-ди(п-аминофенокси), 73376
- Метан, ди(3-диметиламинометил-2-оксифенил)-, 57078
- 4-Метоксициклогексилacetотрипта-мид, 77506
- Нонан, 1,9-ди(3-оксипиридиний)-, дибетанин, получение, физиологич. действие, 42741
- Пентан, 1,5-ди(4-амино-2-метилфенокси)-, 2НСl, 66506 П
- Пиридин, 2-(2-[N-(2-3,4-диметокси-фенил)-пропил-N-метиламино], этил)-, 10490 П
- Пропан, 1,1-ди(п-диметиламинофенил)-1,2-диокси-, 47577
- 1,3-ди(2-метил-4-метиламинофенокси)-, 2НСl, 66506 П
- Фенол, 4-бензилокси-2,6-ди(диметиламинометил)-, 57078
- Цинхонин, гексагидро-2'-оксо-, образование, кривые УФ-спектра, щелочное разложение, 38875; и пикрат, получение, 92507
- C₁₉H₂₆N₂O₂S N-Фенил-N-диэтиламиноэтил-п-толуолсульфамид, ганглиоплегич. св-ва, йодалкилирование, получение, 22351
- C₁₉H₂₆N₂O₂ Аммоний, (2-диметилкарбамоилокси-5-фенилбензил)-триметил-, гидроокись. Препарат № 683, сенсibiliзирующее действие на мышцу, Бх: 32047
- 11b-Бенз-[a]-хинолизин-2-уксусная к-та, 9,10-диметокси-1,4,6,7-тетрагидро-3-этил-, амид, 5164
- Нихин, дигидро-2'-окси-, получение, катал. гидрирование, ИК и УФ-спектры, 42891; превращение в 2-пропил-9-метокси-1,2,3,4,6,7,12b-гексагидро-2Н, 12Н-индола-2,3-α-хинолизин, гидрирование, 69683
- C₁₉H₂₆N₂O₂S Пентан, 1-Бензолсульфонамидо-5-(п-диметиламинофенокси)-, 65414
- C₁₉H₂₆N₂O₄ Бенз(cd)индол, 1-ацетил-1,2,2a,3,4,5, гексагидро-4-[метил(2-метил-1,3-диоксолан-2-илметил)амино]-5-окси- и НСl, 39791 П
- Метан, ди(3,4-диметил-5-карбэтоксипирил-2)-, 65623
- Пентан, 1,5-ди(4-амино-2-метоксифенокси)-, 2НСl, 66506 П
- Пимелиновая к-та, γ-карбамил-γ-фенил-, пиперидид, 92360
- C₁₉H₂₆N₂O₄S₂ Мультиерган, 6146
- C₁₉H₂₆N₂O₄S₂ Сульфид, изоамил-толилсульфониламино-, S-окись, тозилмин, 39799
- C₁₉H₂₆N₂O₅ L-Валин, карбобензоксис-L-пропил-, метиловый эфир, 13591
- C₁₉H₂₆N₂O₆ Валин, 2-карбоксibenзоил-лейцил-, D,L, 47801
- Фенол, 2,4-динитро-6-метилгептил-пептеноат, получение, действие на мучнистую росу, 78598
- , 2,6-динитро-4-нонил-метакрилат, получение, фунгицид, инсектицид, 49121
- , 2,6-динитро-4-(1,1,3,3-тетрагидро-2-пропил-2-метилтио-N-толил-), пептеноат, получение, действие на мучнистую росу, 78598
- C₁₉H₂₆N₂S Анилин, N-γ-диметиламинопропил-2-метилтио-N-толил-, 82115 П
- Анилин, N-β-диэтиламиноэтил-2-метилмеркапто-N-фенил-, 82115 П
- C₁₉H₂₆N₄ Пиперазин, 1-(пиридил-2)-4-[β-(N-фенил-N-этиламино)-этил]-, 6185 П
- C₁₉H₂₆N₄O₃ Пиразолидиндион-3,5; 4-бензил-1-диметилкарбамоил-2-(1-метилпиперизил-4)-, 42757
- C₁₉H₂₆N₄O₃S Сульфаниламид, N"-н-гептоил-N'-(4,5-диметилпири-мидил-2)-, 57168
- Сульфаниламид, N"-п-каприлоил-N'-(4-метилпиримидил-2)-, 57168
- , N⁴-пеларгонил-N'-(пиримидил-2)-, 57168
- C₁₉H₂₆N₄O₅S Бензолсульфокислота, 3-формил-, изоникотинилгидра-зона, соль с диэтиламиноэтанол-ом, 82117 П
- C₁₉H₂₆N₄O₇ Глицин, карбобензоксис-L-аланил-глицил-глицил-, этиловый эфир, получение, 13591
- C₁₉H₂₆N₄O₁₄P Уридин-2'(3')-тимидин-5'-фосфат, получение, хроматография, 25563
- C₁₉H₂₆N₄S₂ 4-Азафентиазин, 10-[2',3'-ди(диметиламино)-пропил-1']-6-метилмеркапто-, 57175
- C₁₉H₂₆N₆ Пурип, 6-(п-диметиламинофенэтил)-2-диэтиламино-, 88636
- C₁₉H₂₆N₆O₅S симм. Триазин, 6-(п-ацетамидобензолсульфонил-гидразино)2,4-дипирролидин-но-, 84810
- C₁₉H₂₆N₆O₅S симм. Триазин, 6-(п-ацетамидобензолсульфонил-гидразино)-2,4-диморфолино-, 84810
- C₁₉H₂₆O α-Нафтинданон-3; 6,7,8,9-тетрагидро-6,6,9,9-тетраметил-4-этил-, душистое в-во с запахом мускуса, получение, 2314 П
- Октатриен-2,4,6-аль-1; 2,6-диметил-8-(2',6',6'-триметилциклогексадиен-1', 3'-ил)-, 49014 П
- 2,6-диметил-8-(2,6,6-триметилциклогексен-2-илиден)-, 18920 П, 53958 П, 78486 П
- Δ^{1,3,5(10)}Эстратриен-17β-4-метил-, 73563

C₁₉H₂₆OS Эстратриен-1,3,5(10) 17α-меркапто-3-окси-3-метил-эфир, 49029 П
 Эстратриен-1,3,5(10) 17β-меркапто-3-окси-17-метил-эфир, 49029 П
 C₁₉H₂₆O₂ Δ^{1,4}-Андростадиенол-17β-ол-3, 32010 П, 34953
 Δ^{4,9}(11)-Андростадиенол-17β-он-3, 96606
 9β, 10α-Андростадие-4,6-он-3; 17β-окси-, андрогенная активность, Бх:26936
 Андростендион, влияние на крыс при авитаминозе А, Бх: 31106; окисление биохимич., 85993 П; определение полярографич. методом, Бх:17745; в семенниках, возрастные изменения, Бх:9135; этерификация 3-енола, 88725
 Δ⁴-Андростендион-3,16, 17972, 89775 П
 Δ⁴-Андростен-3,17-дион, биосинтез, в семенниках, из ацетата, Бх: 28360; биосинтез в яичниках in vitro, влияние гонадотропинов, Бх:23955; восстановление, 9368, 47763; получение, 5153, 32010 П, 43880 П, 43884 П, 86004 П; р-ция с металлическим производным этилового эфира, 93592 П; р-ция с пирролидином, 14667 П
 Δ⁹(11)-Андростендион-3,17, 93595 П
 Гваякол, трибутенил-, 10311 П
 6-Дегидротекстостерон, восстановление, метилирование, спектр УФ, 22515
 Декалин, 2,9-диокси-1,3-триметил-4-фенил-, 42654
 Нимбиол, метиловый эфир, оптич. св-ва, 38838; строение, 13534
 Δ^{4,9}-19-Норандростадиенол-17β-он-3; 17α-метил-, получение, биол. активность, 96615
 19-Норандростендион-3,17; 6α-метил-, 61554
 Δ⁴-19-Норандростендион-3,17; 6β-метил-, 61554
 —, 16β-метил-, 13549
 Пропин, 1,1-диэтокси-1-фенил-3-циклогексил-, 58077 П
 Пропин-2; 1,1-диэтокси-3-фенил-1-циклогексил-, 58077 П
 Фенантрен, 6-ацетокси-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, транс-, 81078
 Хризантемовая к-та, 2,4-диметил-бензиловый эфир, d, 1, цис-, транс-, действие на комаров, 58442; действие на комнатных мух, 6262, 39905; действие на *Anopheles quadrimaculatus*, 39904; получение, инсектицид, 27945 П
 —, 3,4-диметилбензиловый эфир, d, 1, цис, транс, действие на комнатных мух, 39905, 49062; получение, инсектицид, 27945 П
 —, п-этилбензиловый эфир, d, 1,

цис, транс, действие на комнатных мух, 39905
 Эстрадиол, 1-метил-, 10517 П, 82170 П
 2-метил-, 13545
 4-метил-, получение, биол. активность, 73563
 16β-метил-, 13549
 3-метиловый эфир, 70681 П, 78493 П
 C₁₉H₂₆O₂S Тиapiран, тетрагидро-4-фенилциклогексалацетокси-, 17842, 97744 П
 C₁₉H₂₆O₂S₂ 1α,5α-Эпидитиоандростан-дион-3,17, получение, восстановление, р-ция с NaOH, спектры ИК и УФ, 34953, спектр поглощ., 76177
 C₁₉H₂₆O₃ Аллетрин, действие на комнатных мух, 39905; действие на *Acarussiro* и *Tyrophagus spp.*, оценка эффективности, 14719; действие на *Musca domestica*, 36018, 66624, 82273; инсектицидные св-ва, 36029, 36030, 43960 П; Бх:1289; определение, хроматографич., 70731; пестицид, 97914; против *Trogoderma granarium Everts*, 23612; синергист, 14767; синергист пиретрума, против *Sitophilus orizae* (L.), 23616
 Δ^{1,4}-Андростадиенол-11α, 17β-он-3, 14669 П, 78492 П
 Δ^{1,4}-Андростадиенол-11β, 17β-он-3, 78491 П
 Андростантрион-3,11,17, 93581 П
 Андростендион, 11-окси-, реактивность полового тракта к, влияние кортикостерона и дегидроэпиандростерона, Бх:14982
 Δ⁴-Андростендион-3,11; 17β-окси-, 70688 П
 Δ⁴-Андростендион-3,17; 9α-окси-, 5148
 —, 11β-окси-, восстановление, 47763; меченный тритием, получение, 96613; обмен, при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:21647; р-ция с пирролидином, 35978 П
 —, 16α-окси-, 58371 П
 —, 19-окси-, биол. активность, восстановление, 92486; окисление, спектр ИК, 30943; получение, 30943, 92486; как промежуточный продукт биосинтеза эстрогенов, Бх:30366
 Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-, гексильный эфир, 10473 П
 D-Гомо-Δ⁴-андростендион-3,17; 17α-окса-; Тестололактон и ацетаты, водородные связи, спектры ИК и хим. строение, 12305; окисление биохимич., 66556 П
 Δ^{9,10}-Декагидрофенатренон-2; 1,8-диметил-1-1β-карбокситил-, d, 1-анти-транс-, К-соль α-изомеры, 85994 П
 18-Нор-D-гомо-5β-Δ^{12,17}-андростадиенол-3α, 17-он-11, 77486

Подокарповая к-та, 0-метил-, метиловый эфир, 73555, 89734 П
 Δ^{4,13}(18)-13,17-Сеноандростадиенкарбоновая-17 к-та, 3-кето-, 52137
 Тестостерон 11-кето-, 70687 П
 Δ^{9,10,17}-Трицикло[6,3,1,0]тридека-триен, 11-карбметоксн-11-метил-5-метокси-10-этил-, 97721 П
 Флуорен, гексагидро-6-карбметоксн-6-метил-3-метокси-5-этил-, 97721 П
 Эстрадиол, 2-метокси-, в моче беременных, Бх:6740
 Эстриол, 3-метиловый эфир, 38847
 C₁₉H₂₆O₄ Δ⁴-Андростендион-3,17; 7, 14α-диокси-, 2206 П
 Δ⁴-Андростендион-7,17; 3β, 16α-диокси-, в моче, при карциноме надпочечников, Бх:8485
 D-Гомо-Δ⁴-андростендион-3,17; 17α-окса-11α-окси-, 66556 П
 —, 17α-окса-19-окси-, 66556 П
 Δ^{4,9}(11)-Пентантрен, декагидро-6-(β-карбокситил)-7-кето-3α-метил-3-формил-, метиловый эфир, 39840 П
 13,17-Секоандростенкарбоновая-17 к-та, Δ⁴-3-кето-13,18-оксид-, 52137
 Тестололактон 18-окси-, 52137
 C₁₉H₂₆O₆ Δ^{9,11}(1)-Декагидрофенатрен, 6,7-диокси-1-(β-карбокситил)-2-оксо-14-метил-, метиловый эфир, 1-, анти-, транс-получение, ацетонид из, 39840 П
 Малоновая к-та, аллил-(п-этоксibenзил)-, диэтиловый эфир, 5036
 —, (2-оксо-1,10-диметил-2,5,6,7,8,10-гексагидронафтил-7)-диэтиловый эфир, 39824 П, 89758 П
 Мармин, выделение из *Azole marmelos*, восстановление, окисление гидролиз, р-ция с (CH₃CO)₂O, с POCl₃, P₂O₅, строение, хроматография, 9416
 Нафталин, 6,8-диметокси-1,3-диокси-2-(5'-оксигексил)-, 0-метил-производное, 69699
 —, 5,6-ди(формилметил)-1-(β-карбокситил)-2-оксо-октагидро-6-метил-, метиловый эфир, 39840 П
 Трихатеколон, бутират, 5193
 Фенантренпропионовая к-та, 7,9-ди-кето-2,13-диметил-2,14-диокси-пергидро-, δ-лактон, 49031 П
 C₁₉H₂₆O₆S Инданон-6; 8-метил-1-окси-4-(2-тозил окситил)-, 10510 П, 43827 П
 C₁₉H₂₆O₆ Гейгеринин, диацетат, 34937
 Гиббереллин А₂, ацетилирование, дегидрирование, строение, 35035
 Гибберелловая к-та, тетрагидро-, 57327
 Глюкоза, 3-бензил-1:2, 5:6-диизопропилиден-, D-, 96581
 Дигидрогиббереллин А₁, 35035

Дигидроизотрихотеколон, диацетат, 5193

Малоновая к-та, (бенз-1,4-диоксанил-2-метил)изопропил-, диэтиловый эфир, 81092

—, (бенз-1,4-диоксанил-2-метил)-пропил-, диэтиловый эфир, 81092

Мексиканин В, моноацетат, 13609
Окислитель, т. пл. 293—294°, 26820

Пропионовая к-та, β-(3',4',5'-триметокси-4-оксо-1,2-бензоциклогептен-1-ил-3)-, этиловый эфир, получение, р-ция с NCCN₂, COOC₂H₅, спектры ИК, УФ, 77335

Трихотетингликоль, 5193

Фуран, 3-карбоксиметил-3-окси-, 2,2,5,5-тетраметил-, 4-(α-фенил-β-карбоксиметил)-, получение, спектр ИК, строение, 96463

C₁₀H₂₀O₇S₂ Сорбит, 6-дезоксид-1:3, 2:4-диэтилен-6-тиоацетил-5-тозил-, D-, 92450

C₁₀H₂₀O₈ Бензциклогептан, 1-карбоксиметил-2-карбоксиметил-1-окси-2,3,4-триметокси-, образование, р-ция с N,N-дициклогексилкарбодимидом, 69670

C₁₀H₂₀O₈S Галактоза, 1,2-3,4-диизопропилиден-6-тозил-, D-, 47731

Глюкофураноза, 1,2-5,6-диизопропилиден-3-тозил-, α-, D-, 47733

C₁₀H₂₀O₈S₂ Глюкоза, 3-ацетил-6-дезоксид-1:2-изопропилиден-6-тиоацетил-5-тозил-, α-, D-, 92450

C₁₀H₂₀O₁₀ Фуркатин; D-Апиофуранозил-1,6-β-D-глюкопиранозид, п-винилфенил-, D-, Z, выделение из *Viburnum furcatum*, гидролиз, окисление, строение, 26741

C₁₀H₂₀O₁₂ β-Целлобиуронид, бензил-, 84896

C₁₀H₂₀S₂ Пропин-2; 1,1-диэтилтио-1-фенил-3-циклогексил-, 58077 П

Пропин-2, 1,1-диэтилтио-3-фенил-1-циклогексил-, 58077 П

C₁₀H₂₂BrO₂ Андростандион-3,17, бром-, 9368

C₁₀H₂₂BrO₃ Ундекановая к-та, п-бромфенациловый эфир, 38624, 57019

C₁₀H₂₂BrO₅ Фталид, 4-бром-3,3-дибутил-5,6,7-триметокси-, 57065

C₁₀H₂₂BrO₆ 1-Н-Циклопента[b]бензфуранол-1-он-7-карбоновая-3а к-та, 3-бром-пергидро-6,8а, 8б-триметил-, бутират, 5193

C₁₀H₂₂ClN₂Q Хиолин, 3-бутил-2-(β-диэтиламиноэтил)-4-хлор-8-окси-, 96494

Хиолин, 2-(β-диэтиламиноэтил)-8-метокси-3-пропил-4-хлор-, 96494

C₁₀H₂₂ClN₂O₂S Декадиеновая к-та, 5-метил-9-хлор-, S-бензилпсевдотурониевая соль, 96361

C₁₀H₂₇ClO Δ⁵-Андростенон-17-4-C¹⁴, 3β-хлор-, 1348

β-Хлорэтил-1,1,4,4-тетраметил-6-этил-1,2,3,4-тетрагидронафтил-7-кетон, 2314 П

C₁₀H₂₇ClO₂ Δ⁵-Андростенон-3β-он-17; 16-хлор-, 97777 П

19-Нортестостерон, 17α-метил-4-хлор-, получение, спектр УФ, 34956

Тестостерон, 4-хлор-, ацилирование, 70689 П; влияние, на гипофиз и кору надпочечников, Бх:322

C₁₀H₂₇ClO₄ 7-Нафтилмалоновая к-та, 3,4,5,6,7,10-гексагидро-1,10-диметил-2-хлор-, 31978 П

C₁₀H₂₇ClO₅ В-во, т. пл. 166—167, 5193

C₁₀H₂₇ClO₆ 1Н-Циклопента[b]бензфуранол-1-он-7-карбоновая-3а к-та, пергидро-6,8а,8б-триметил-3-хлор-, бутират, 5193

C₁₀H₂₇Cl₂N₂O₃ Сарколизин, N-ацетил-, морфоид, 73600

C₁₀H₂₇Cl₂N₂O₆ Пропандиол-1,3; 2-дихлорацетамидо-1-(п-нитрофенил)-, 3-(N-гептилкарбамат), D-(—)трео-, 4979

C₁₀H₂₇Cl₂OPS 0-(2,6-Дициклогексил-4-метилфенил)тиофосфат, дихлорангидрид, 27933 П

C₁₀H₂₇FO₂ Анизол, 2,6-дициклогексил-4-фтор-, 77439

C₁₀H₂₇FO₂ Андростандион-3,17; 2α-фтор-, получение, биологич. активность, 38849

Тестостерон, 2-фтор-, получение, биологич. активность, 34955, 69655

—, 6α-фтор-, 61551, 81236

—, 6β-фтор-, 81236

C₁₀H₂₇FO₃ Андростанол-5α-дион-3,17; 6β-фтор-, 4902 П, 61551, 81236

C₁₀H₂₇JN₂S Краситель, 92359

C₁₀H₂₇N₂ Акридин, пергидро-9-фенил-, 17867

C₁₀H₂₇NO Изохиолин, 1-(п-оксibenзил)-октагидро-2-пропил-, HBr, D и L, 14664 П

α-Метил-2,5-эндометил-Δ³-тетрагидро-бензгидриловый эфир диметиламиноэтанол, HCl, 66510 П

6-Метил-2,5-эндометил-Δ³-тетрагидробензгидриловый эфир диметиламиноэтанол, 66510 П

Морфинан, 3-окси-N-пропил-, L и D, HBr, 14664 П

Оксазол, 2,4-диметил-5-(п-октилфенил)-, 70657 П

Фенантрен, 7-ацетиламино-транс-1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-1,1,12-триметил-, 81078

Фенил-Δ³-циклогексенил-(N-метил-4-пиперидил)карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Циклогексанон-1; 6-бензилиден-2-диэтиламиноэтил-, и цитрат, 74390 П

Δ^{1,3,5(10)}-Эстратриенон-17β; 3-амино-4-метил-, получение, биологич. активность, 73563

C₁₀H₂₇NO₂ Изохиолин, 6,7-диметокси-1-(2-метилгептил-2)-, получение, пикрат, фармакологич. св-ва, 52012

Изохиолин, 6,7-диметокси-1-(3-метилгептил-3)-, получение, пикрат, фармакологич. св-ва, 52012

—, 6,7-диметокси-1-(3-этилгексил-3)-, получение, пикрат, фармакологич. св-ва, 52012

Пентен-2-овая к-та, 3-метил-2-фенил-, (1-этилпиперидиловый-4-эфир, 10466 П

4-Пиперидол, 2,5-диметил-1-(γ,γ-диметилаллил)-, бензоат, HCl, анестезирующая активность, получение, 73429

C₁₀H₂₇NO₃ Δ⁵-4-Аза-19-норандростанол-17β-он-3, ацетат, 57269

4Н-Бенз[а]хиолизин, 9,10-диметокси-2-(β-оксизтил)-1,6,7-11b-тетрагидро-3-этил-, 5164

2Н-Бенз[а]хиолизинон-2; 3-бутил-1,3,4,6,7,11b-гексагидро-, 9,10-диметокси-, 96642

—, 1,3,4,6,7,11b-гексагидро-9,10-диметокси-3-изобутил-; Тетрабензин; Ro-1-9569, влияние на действие адреналина, Бх:24981

влияние, на содержание аминов мозга, Бх:14448

на судорожное действие коразола, Бх:14448

биохимия и фармакология, Бх:24937

гофманский распад, 96642

клинич. св-ва, Бх:30660

в поражении желудка, Бх:10095, 13015

седативное средство с резерпиноподобным действием, Бх:17515

фармакодинамика, Бх:8578

п-Бутоксифенил-фурил-2-карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, 65430

Гексин-2-ол-4; 1-диэтиламино-4-метил-, феноксиуксусный эфир, 9209

Нортропин, N-бутил-6-метокси-, бензоат, 14662 П

Оксазолидиндион-2,4; 5-(гептил-3)-, 3-(d-α-метилфенил)-, получение, аналептич. действие, 47675

Пентанон-3; 1-(4-карбэтокси-4-фенилпиперидино)-, получение, физиологич. св-ва, 62565 П

Пиперидол-4; 4-ацетил-1,2,5-триметил-, β-фенилпропионат, β-, γ-, HCl, 88609

—, 2,5-диметил-1-кротил-, феноксиуксусный эфир, HCl, α-, 96484

Протоэметин, 9379, 77520

Δ^{1,13(18)}13,17-Секоандростадиекарбоновая-17 к-та, 3-кето-, оксим, 52137

п-Этоксифенил-фурил-2-карбинол диэтиламиноэтиловый эфир, 65430

C₁₀H₂₇NO₄ 1-Аллил-2,5-диметилпиперидол-4, п-метоксифеноксиацетат, 84785

Бензойная к-та, N-(5-циклогексил-1-карбоксипентокси)амид, 73332
 2Н-Бенз[а]хинолизилуксусная-2 к-та, 1,3,4,6,7,11b-гексагидро-9,10-диметокси-3-метил-, метиловый эфир, HCl, 84939
 —, 1,3,4,6,7,11b-гексагидро-9,10-диметокси-3-этил-, 9379, 61579
 Изохинолизилуксусная-1 к-та, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-α,α-диэтил-, этиловый эфир, получение, дегидрирование, пикрат, фармакологич. действие, 52011
 2-Нитро-4-нонилфенилкарбонат, действие на оидиум табака и винограда, 58472
 Тестостерон, нитро-, получение, биологич. активность, эпимеризация, 9371
 α-Эйкан, стереоизомерные аналоги, получение и физиологич. св-ва, 88609, 92441 Д
 C₁₉H₂₇NO₅ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, γ-N-пирролидилпропиловый эфир, 61381
 Аспарагиновая к-та, бензоил-, дибутиловый эфир, получение, применение, 18982 П
 Бензойная к-та, 6-(деканоиламино)-3,4-метилendioкси-, метиловый эфир, 81133
 Маннозиламин, 2:3,5:6-динизопропилиден-N-п-толил-, D-, 96585
 Перфорин, выделение из семян *Harporhyllum perforatum* функциональные группы, окисление, 52172
 Пиперидон-2; 1-(3',4'-диметоксифенилэтил)-5-4,4-этилендиоки-этил-, 84787
 Пиперидон-2-ил-4-уксусная к-та, N-(3,4-диметоксифенилэтил)-, этиловый эфир, 38883
 —, N-[β-(3,4-диметоксифенил)-этил]-8-метил-, метиловый эфир, 84939
 —, N-(3,4-диметоксифенилэтил)-5-этил-, получение, конфигурация, 61577; смесь диастереоизомеров, получение, р-ция с SOCl₂ и 3,4-(OCH₃)₂C₆H₃CH₂CH₂NH₂, УФ-спектр, 26785; транс-, получение, 13568, 84936; транс-, р-ция с POCl₃, 77518; транс-, циклизация, 77518; транс-, этерификация, 77518, 84936; α,δ-циклизация, получение, 61576
 Циклогексанон-4-карбоновая к-та, 3,4-диметоксифениламин, этиленкеталь, 9269
 C₁₉H₂₇NO₆ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, γ'-N-морфолпропиловый эфир, пикрат, получение, хлоргидрат, 61381; получение, физиологич. активность, 26664
 Глутаровая к-та, 2-(5-метил-5-карбэтоксиклопентенил)-2-циано-, этиловый эфир, 84708
 н-Ундеканол, 3-нитрофталат, 57019

C₁₉H₂₇NO₇ Отосенин, 69673
 Сиреневая к-та, эфир с 3-N-пирролидилпропанолом-1, 0-этилкарбонат, и пикрат, хлоргидрат, 65489
 C₁₉H₂₇NO₈ Сиреневая к-та, эфир с 3-N-морфолпропанолом-1,0-этилкарбонат, и пикрат, хлоргидрат, 65489
 C₁₂H₂₇NO₁₂ Сахароза, п-аминобензоат, р-римость, защитные покрытия из, 10406
 C₁₉H₂₇NO₁₄ Глюкогептит, 1-дезокс-1-нитро-D-глицеро-L, гексаацетат, 88693
 Манногептит, 1-дезокс-1-нитро-D-глицеро-, L-, гексаацетат, 88693
 C₁₉H₂₇NS Хинолин, 2,8-диметил-4-тиоктил-, бактерицидная активность, получение, р-римость, 26645
 C₁₉H₂₇N₂O₅P Карбаминовая к-та, фенил-, ангидрид с фенилфосфатом, соль с триэтиламин, 42808
 C₁₉H₂₇N₃ 2,2-Бис(п-диметиламинофенил)-1-метилэтиламин, 47577
 C₁₉H₂₇N₃O Пиперидин, 2-(3-индолилэтил)-1-метил-5-(N-этилкарбамил)-, 57132
 Пиразолон-5; 1-(1-н-пропилпиперидил-4)-3-фенил-4-этил-, 9274
 C₁₉H₂₇N₃O₂ Глицин, α-бензоил-α-пиперидил-, пиперидид, 61593
 Декалон-1; 5-бензилокси-9-метил-, транс-, семикарбазон, 22540
 е-N,N-Диэтиламиноамил-[4-хинолонил-(3)]метилкетон, 47665
 Пиразolidиндион-3,5; 4-бутил-2-(1-метилпиперидил-4)-1-фенил-, 42757
 —, 4,4-диэтил-2-(1-метилпиперидил-4)-1-фенил-, получение, физиологич. действие, 42757
 2-Фенил-4,4'-бис-(N-морфолино)-изовалеронитрил, 39758 П
 C₁₉H₂₇N₃O₂S N-Бензил-N-(β-диэтиламиноэтил)-4-аминобензолсульфамид, хлоргидрат, анестезирующие, бактериостатич., гипотонизирующие св-ва, получение, р-ция с пенициллином V, 42696
 C₁₉H₂₇N₃O₃ Хиназолон-4; 3-амино-2-(децил-2)-6,7-метилendioкси-, 81133
 C₁₉H₂₇N₃O₃S2 Тиазол, 2-(п-N-деканоилсульфанил)амино-, 84827
 C₁₉H₂₇N₃O₃ 5Н-Бензциклопептанон-5; 6-(3-кетобутил-1)-2,3,4-триметокс-6,7,8,9-тетрагидро-, семикарбазон, 65429
 L-Пролин, L-валил-L-тирозил-, 13591
 C₁₉H₂₇N₃O₅S₂ N,N'-Ди(п-толуолсульфонил) мочевины, соль с бутиламином, 89718 П
 C₁₉H₂₇N₃O₆ Глицин, карбобензоксиглицил-L-лейцил-, метиловый эфир, 13591
 Масляная к-та, α,γ-диамино-N-карбобензокс-α-формиллейцил-, 47803, 77536

C₁₉H₂₇N₃O₆S S-Бензилпенинтон, 9386
 C₁₉H₂₇N₃O₆S₂ Тиофен, 2-(4-[ди-(2-оксэтил)амино]3-метилфенилазо)-3,5-диэтилсульфонил-, 19025
 C₁₉H₂₇N₃O₇S Цистеин, карбобензоксиглицилтреонил-, метиловый эфир-, DL-DL-L-, 77533
 C₁₉H₂₇N₅ Δ²-Имидазолин, 3-[N-(аминоэтиламиноэтилен-β-аминоэтил)-2-нафтил-, 66401 П
 C₁₉H₂₇N₅O₈ Аргинин, L-аспарагинил-, ацетат, бензиловый эфир, L-, 13590
 C₁₉H₂₇N₅O₇ Октанамидоуксусная к-та, α-формил-, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 92394
 C₁₉H₂₇N₅O₁₅P₂ Цитидил-(5'→3')-тимидиловая-5 к-та, 52192
 C₁₉H₂₇N₇O₂S 1,3,5-Триазин, 6-(бензолсульфонилгидразино)-2,4-дипиперидино-, 84810
 C₁₉H₂₇OP P,Р-Дихлоргексил-бензофосфид, 61506
 C₁₉H₂₈ Δ¹:3,5,7-Октатетраен, 3,7-диметил-1-(2,6,6-триметил-Δ'-циклогексенил-1), 93558 П
 Толуол, дициклогексил-, 81022
 1,2-Циклопентано-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8-декагидрофенантрен, 2,4b-диметил-, 22325
 1,2-Δ¹(1)-Циклопентено-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,8a,9-додекагидрофенантрен, 2,4b-диметил-, 22325
 C₁₉H₂₈B₅NO₁₀ Триэтилфлуорениламиний гентаборат, 22438
 C₁₉H₂₈Cl₁₇N₂O₂S Бензоксазол, 5-трет.бутил-2-(3-N-морфолинопропилтио)-7-хлор-, йодметилат, 39823 П
 C₁₉H₂₈ClNO₃ Дезоксоликоренин, хлорметилат, пиролиз, конфигурация, 73575
 1,3-Диоксан, 2,2-диметил-2-N-пиперидинометил-5-п-хлорфеноксиметил-, 88591
 C₁₉H₂₈ClNO₅ Малоновая к-та, 2,2-диэтил-, 3,4-диметоксифенилэтиламин, β-хлорэтиловый эфир, 52011
 1Н-Циклопента[а]бензфуранкарбоновая-4а к-та, 1-окси-7-оксопергидро-6,8a,8b-триметил-3-хлор-, амид, бутират, 5193
 C₁₉H₂₈ClNO₆ Бенз[а]хинолизиний, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-5,11b-дегидро-, 9,10-диметокси-2,3-диэтил-, транс, ±, —, цис, ±, —, получение, восстановление, ИК-спектр, 77520
 C₁₉H₂₈ClN₃ Хинальдин, 4-(δ-диэтиламино-α-метилбутиламино)-7-хлор-, 96498
 Хинолин, 4-дибутиламиноэтиламино-5-хлор-, 47643
 —, 4-(6-диэтиламиногексиламино)-7-хлор-, водородная связь, спектр ИК, 47481
 C₁₉H₂₈F₃N₃O₉ Глицин, трифторацетил-γ-L-глутамил-(α-этиловый эфир)-α-L-глутамил-(γ-метиловый эфир)-, этиловый эфир, 13601

- C₁₉H₂₈HgO₁₁ Рамноза, 1-(2'-ацетокси-3'-ацетомеркурпропил)-1-дезоксид-2,3,4-триацетил-, 42838
- C₁₉H₂₈JNO Циклогексанон, 2,6-диметил-3-диметиламино-2-стирил-, йодметилат, 65450
- Циклогексен-3-он, 2,6-диметил-2-(β-диметиламинофенилэтил)-, йодметилат, 65450
- C₁₉H₂₈JNO₂ Гексин-2-ол-4; 1-диэтиламино-4-метил-, бензоат, йодметилат, 9209
- Эритринан, 15,16-диметокси-, йодметилат, 5167, 39831 П
- C₁₉H₂₈JNO₃ Дезоксоликоренин, йодметилат, 73575
- п-Этоксифенил-(фурил-2)-карбинол, диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, 65430
- C₁₉H₂₈JNO₄ Спиро(2-диметиламино-4-метоксициклогексан)(3,4-дигидро-6,7-метилендиокси-1Н-2-бензпиран-4), йодметилат, 9377
- C₁₉H₂₈JN₂O₃ Барбитуровая к-та, N-(β-диэтиламиноэтил)-5-фенил-5-этил-, йодметилат, 77407
- C₁₉H₂₈N₂ Масляная к-та (2-пиперидино-этил-2-фенил-3-этил-, нитрил; R—445—С фармакология, Бх:33505
- Масляная к-та, 4-(2,2-диметилпирролидино)-2-изопропил-2-фенил-, нитрил, 70654П
- C₁₉H₂₈N₂O Индол, 2-(1-диэтиламино-2-окси-циклогексил-2)-1-метил-, 5017
- Нафталин, 1-диметиламиноэтиламино-2-изоамилокси-, получение, анестезирующие св-ва, 53945П
- Пиррол, 2,5-диметил-1-(2-диэтиламинопропоксифенил)-, мускулотропное и нейротропное спазмолитич. действие, получение, 69544
- Триптами, N-(4-метоксициклогексилэтил)-, 77506
- C₁₉H₂₈N₂O₅ Мочевина, бис-(4-триметилсилилфенил)-, 77423
- C₁₉H₂₈N₂O₂ Хиолизидион-4; 2-(2-аминофенил)-7,8-диэтил-1-оксид-, 52150, 69685
- Цинхонин, 2'-оксидигидро-, тетрагидропроизводное, и йодгидрат, 38875
- C₁₉H₂₈N₂O₂S Нонадиен-2,6-карбоновая-9 к-та, 6-метил-, S-бензилпсевдотурониевая соль, 96361
- C₁₉H₂₈N₂O₃ Масляная к-та, β-(N-пиперидил)-, п-карбизопропоксианилид, 61384
- Масляная к-та, β-(N-пиперидил)-, п-карбпропоксианилид, 61384
- , β-(N-пирролидил)-, п-карббутоксанилид, 61384
- , β-(N-пирролидил)-, карбизобутоксанилид, 61384
- Нихин, 2'-оксогексагидро-, образование, конфигурация, спектры, 42891, 69683
- Пентан, 1-(4-аминофеноксид)-5-(β-этил-β-метилглутаримидо)-, 65414

- Протоземтин, оксим, 9379
- Фталимид, 4-бутоксид-N-диэтиламинопропил-, и HCl, получение, фармакологич. св-ва, 13356
- Хиолизидион-4; 2-(2-амино-5-метоксифенил)-1-окси-8-пропил-пергидро-, 42891, 69683
- Хинуклидин, 2-[2-(2-аминофенил)-2-карбоксиметил-1-окси]этил-5-этил-, Na-соль, 38875
- Циклогексанол, 2-(N-метилпиперазино)-, о-метоксibenzoат, 26555
- C₁₉H₂₈N₂O₄ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, 3'-N-пирролидилпропиламид, 61381
- Масляная к-та, β-морфолино-, 4-карбобутоксанилид, 61483
- , β-морфолино-, п-карбизобутоксанилид, 61483
- Пирролидин, 3-(п-нитробензоилокси)-1-октил-, 93515 П
- Пропионовая к-та, α-ацетоксиметил-α-фенил-, β'-(4-метилпиперазино)этиловый эфир, 47584
- Циклогексанилин, N-карбобензоксид-валил-2-окси-, цис-, 18006
- Юлокротовая к-та А, метиловый эфир, 52147
- C₁₉H₂₈N₂O₄S Мочевина, N-(4-метилбензолсульфонил)-N'-ундециленоил-, получение, влияние на сахар в крови, 58291 П
- C₁₉H₂₈N₂O₅ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, 3'-N-морфолилпропиламид, 61381
- Циклогексанол, 3-метокси-, кислый фталат, соль с пиперазином, получение, разложение, физ. св-ва, 92199
- C₁₉H₂₈N₂O₆ Сиреневая к-та, N-[3-N'-пирролидилпропил-1]амид, о-этилкарбонат, 65489
- C₁₉H₂₈N₂O₆S 4-Карбокси-N-бутилпенициллин, образование у *Penicillium chrysogenum* на среде с адипиновой к-той, Бх:31216
- C₁₉H₂₈N₂O₇ Сиреневая к-та, N-[3-N-морфолилпропил-1]амид, о-этилкарбонат, 65489
- C₁₉H₂₈N₂O₈ Антипинин, 4-[N-метил-N-(α-метил-α-диэтиламино)ацетил]-амино-, анальгетик, получение, 39819 П
- C₁₉H₂₈N₄O₄ Триптофан, N-ацетил-, L, соль с L-лейцинамидом, 35782 П
- C₁₉H₂₈N₄O₄S 4-Ацетилтиамин, пропиладисульфид, ацетат и пикрат, 35966
- C₁₉H₂₈N₄O₅ Триптофан, N-ацетил-, соль с L-лизинном, 73604
- C₁₉H₂₈N₆ 1,3,5-Триазин, 4-амино-6-(N-бутиланлино)-2-(2-пирролидиноэтил)-, 22413
- C₁₉H₂₈N₆O₂ 1,3,5-Триазин, 2-(4-аминобензоилоксиметил)-4,6-ди(диэтиламино)-, 93408 П
- C₁₉H₂₈N₆O₁₁ Аденин, 2-ацетиламино-9-β-лактозил-, 52188
- C₁₉H₂₈N₆O₂S 1,3,5-Триазин, 6-п-аминофенилсульфогидразино-2,4-дипиперидино-, 84810

- C₁₉H₂₈O Андростадиен-3,5-ол-17β-4-C₁₄, 1348
- Δ²-Андростенон-17, 1349, 9367
- Δ³-Андростенон-17, 9367, 47763
- Δ⁴-Андростенон-3, 57273
- Индан, 6-трет.бутил-1,1-диметил-4-изобутирил-, определение запаха, 66689
- Индан, гексагидро-8-метил-4-[2-(2-метилциклогексен-1-ил)-2-оксоэтилиден]-, 22325
- Крезол, дигексенил-, 10311 П
- Нафталин, 7-ацетил-6-изопропил-1,1,4,4-тетраметил-2,3,4-тетрагидро-, душистое в-во с мускусным запахом, получение, 89925 П
- Δ⁵ 19-Норандростадиен-17β; 17α-метил-, 93596 П
- Октатриен-2,4,6-аль-1; 2,6-диметил-8-(2',6',6'-триметилциклогексен-1'-ил)-, 49014 П, 96379
- Фенол, 2,6-дициклогексил-4-метил-, 27933 П
- C₁₉H₂₈OS Андростен-5-тион-17; 3β-окси-, 6216 П
- C₁₉H₂₈O₂ Андростандион-3,17, 58372 П 89772 П
- Андростанон-17; 2α,3α-эпокси-, 9367
- , 2β,3β-эпокси-, 9367
- , 3α,4α-эпокси-, 9367
- Δ¹-Андростенон-17β-он-3, 14675 П
- Δ²-5-Андростенон-11β-он-17, 47763
- Δ⁵-Андростенон-3β-он-16, 17972
- Андростенон-3β-он-17; Дегидроэпиандростерон, клиренс, при стимуляции АКГГ, Бх:34707
- в моче, Бх:2269
- при беременности, Бх:15647, 21097
- определение, Бх:34893
- у пожилых, Бх:15638
- при раке груди, Бх:21857
- образование в аденоме коры надпочечников из прегненолона, Бх:21106
- окисление, 49031 П
- определение одновременно с 17-кетостероидами и 17-оксикортикостероидами, Бх:16248
- в плазме крови, Бх:26935
- влияние гонадотропина хориона на, Бх:27527
- получение, 31999 П, 52135
- как предшественник 17-кетостероидов мочи, Бх:10640 К
- реактивность полового тракта к Бх:14982
- р-ция с H₂SO₄ и спиртом и ее клинич. значение, Бх:3742
- в экскрементах, позвоночных, Бх:18047
- Δ⁵-Андростенон-3β-он-17-4-C₁₄; Дегидроэпиандростерон-4-C₁₄, 1348
- Δ⁷-Андростерон, 78495 П
- Δ⁵-Андростерон, влияние, на крыс при авитаминозе А, Бх:31106; восстановление, 88723
- 14β-Δ⁵-Андростинол-3β-он-17, спектр УФ, 38848
- 19-Нор-Δ⁵(10)-андростенон-17β-он-3; 17α-метил-, 96615
- d,l-18-Нор-D-гомандростандион-3,

17α; 1,8-Дикето-10α-метилокта-
декагидрохризен, 6222 П
d,1-18-Нор-D-гомоандростен-16(17)-
ол-3β-он-17α; транс-антитранс-
1-кето-8-окси-10α-метил-1,2,3,
4,4в,5,6,6а,7,8,9,10,10а,10b,
11,12-гексадекагидрохризен,
6222 П
19-Нортестостерон, 1ε-метил-,
82170 П
—, 6α-метил-, 61554
—, 6β-метил-, 61554
—, 16β-метил-, 13549
—, 17α-метил-; Метилэстренолон,
анаболизующий эффект,
Бх:5630
влияние, на выделение гипофизар-
ных гонадотропинов при кастра-
ции и гипогонадизме у муж-
чин, Бх:843
на овуляцию и эндокринные ор-
ганы оксолотля, Бх:9132
на эндокринную функцию коры
надпочечников, Бх:15607,
28914
катализация, 9372
в лечении дисменореи, Бх:5630
окисление, 34956
получение, 31998 П
прогестативная активность, Бх:321
п-Стиролундекановая к-та, винил-
содержащие мыла, эмульга-
торы для сополимеризации,
50219 П
Тестостерон, активирование амино-
феразы тирозин-α-кетоглута-
ровой к-ты, Бх:7421
как антагонист эстриола, Бх:29744
ацилирование, 52134
влияние, на белки крови при адре-
нал- и орхидэктомии, Бх:25476
на выделение азота животными,
Бх:3141
на включение S³⁵ в шейку матки,
Бх:24000
на водно-солевой обмен при от-
равлении CCl₄, Бх:26464
на выделение мукополисахари-
дов с мочой, Бх:34709
на выделение эстрогенов и корти-
коидов, Бх:24646
на выживаемость при адrenaлэк-
томии, Бх:25454
на гипофиз и кору надпочечни-
ков, Бх:322
на гонадотропин гипофиза, Бх:
6937
на гонады амфибий, Бх:19614
на гормон щитовидной железы,
Бх:12709
на гребень цыпленка, Бх:32539
на дегидрогеназу янтарной к-ты
эпифиза, Бх:5958
на действие дезоксикортикосте-
рона на электролиты в моче,
Бх:16550
на дыхание ткани рака молоч-
ной железы in vitro, Бх:15838
на заражение гипифизэктомиро-
ванных крыс *Trichomonas va-*
ginalis и *Paracercobodo nomi-*
nis, Бх:16565
на кальций в моче и фекалиях

при остеопорозе и сахарном ди-
абете, Бх:3735
на матку, Бх:12084
на меланоциты и меланин кожи,
Бх:18055
на мышечные фибриллы, Бх:
22500
на обмен мочевой к-ты у живот-
ных, Бх:318
на обмен в стенках сосудов при
склерозе, Бх:21102
на окисление галактозы среза-
ми печени и кишечника, Бх:
14978
на печень при отравлении CCl₄,
Бх:26464
на пировиноградную к-ту в кро-
ви при кастрации, Бх:24007
на поглощение Р³² тканями крыс-
опухоленосителей, Бх:33597
на простату, Бх:4624, 18054
на развитие молочной железы,
Бх:324, 19615
на развитие опухолей, Бх:12086,
25472
на рост и качество туши, Бх:
31952
на семенники, поврежденные
этионином, Бх:319
на сукциндегидразу в мозгу,
Бх:1707
на протромбин при раке матки
или у стерильных женщин,
Бх:5460
на угольную ангидразу в поло-
вых органах, Бх:9119
на химиотерапевтич. действие
6-аминоникотинамида, Бх:
24014
на хим. состав и гистологию
мышцы, Бх:14990
на щел. фосфатазу эпителия
влагалища, Бх:21101
на экскрецию кетостероидов у
жаб, Бх:18047
на Fe в печени при гипофизэк-
томии, Бх:14980
гидрирование в микросомах пе-
чени, половые различия, Бх:
7587, 7588
дегидрирование, спектр УФ, 22515
дисперсия оптич. вращательной
способностей, 25473, 69674
инъекция предубойная курам,
влияние на вкус мяса, 90469
комплексы с белками крови, Бх:
11878, 25455
в крови, идентификация у здоро-
вых мужчин, Бх:31722
в лечении стеатоза печени, Бх:
33440
метилирование, 5140
в моче при раке груди, Бх:21857
обмен у животных, у амфибий, Бх:
1706
изотопное исследование, Бх:
4630
в фибробластах, Бх:26934
образование в семенниках, из аце-
тата, Бх:28360
возрастные изменения, Бх:9135
из прогестерона, Бх:12081
окисление, 85993 П, 93565 П

определение, 14613; Бх:9134, 23698
получение, 14667 П, 43880 П,
43881 П, 57277, 70678, 86010 П
превращение в эстрогенные сте-
роиды, Бх:3745
р-ция, с 2-окси-4-метилвалериа-
новой к-той, 86005 П
с эфиром глюкуроновой к-ты,
5146
формилирование, 73567, 88721
эфиры, 27827 П, 39842 П,
88725; Бх:32537
продолжительность действия, Бх:
7612
Ундециленовая к-та, β-фенилэти-
ловый эфир, 39977
Фенантрен, 2,9-дикето-7-метилен-
пергидро-1,1,8,12-тетраме-
тил-, 61566
Циклопропанкарбоновая к-та, 3,3-
диметил-2-изобутил-, 2,4-ди-
метилбензиловый эфир, дей-
ствие на комнатных мух,
39905
Эстрадиол-3,17β; 1,4-дигидро-, 3-ме-
тиловый эфир, 78493 П
Этиохоландион-3,17, 58372 П
C₁₉H₂₈O₂S₂ 1α, 5α-Эпидитиоандро-
станол-17β-он-3, получение,
спектр ИК, 34953
C₁₉H₂₈O₂Si Силандиол, метил-α-на-
фтил-, ди-н-бутиловый эфир,
26701
C₁₉H₂₈O₃ Андростанол-3β-дион-7,17,
96611
5β-Андростанол-3α-дион-11,17,77486
Антраценон-2, додекагидро-7-тетра-
гидропиранилокси-, 61362
Гексен-3-карбоновая-2 к-та, 2,3-ди-
метил-4-(4-метоксибензил)-,
этиловый эфир, 65386
—, 2-метил-5-(4-метоксифенил)-4-
этил-, этиловый эфир, 65386
Гептадиен-2,6; 1,1,5-триэтокси-7-фе-
нил-, получение, 7-фенил-
гептатриен-2,4,6-аль из, 57110
Гликолевая к-та, α-фенил-α-цикло-
гексил-, амиловый эфир,
32023 П
—, α-фенил-α-циклогексил-, 2-ме-
тилбутиловый эфир, 32023 П
Глицидная к-та, 2-(3,5-ди-трет, бу-
тилфенил)-, этиловый эфир,
30759
Крононовая к-та, 4-(β-нонилиден)-3-
этокси-, 89608 П
19-Норандростанол-5α-дион-3,17;
6β-метил-, 61554
5α-В-Норандростанол-3β-он-17, фор-
миат, 84921
19-Нортестостерон, 17α-метил-,
смесь α и β-, 4,5-окисей, р-ция с HCl,
34956
Тестостерон, 14α-окси-, 70688 П
—, 15-окси-, 97773 П
—, 15β-окси-, 5154
—, 16α-окси-, 58371 П, 93565 П
—, 19-окси-, получение, биологич.
активность, 92486
α-Тетралон, 7-гептил-5,8-диметок-
си-, 84748
—, 5,8-диокси-7-н-нонил-, 84748

- Фенантренкарбоновая-1 к-та, 1,4а-диметил-1,2,3,4,4а,4b,5,6,7,9,10,10а-додекагидро-7-кето-, этиловый эфир, 74543 П
- Δ^{10a}(1)-Фенантренкарбоновая-8 к-та, додекагидро-2,4б,8-триметил-2-формил-, получение, восстановление, изомерия, ИК спектр, 26750
- Δ⁸-Фенантrenoл-3-он-7, додекагидро-4,4,10-триметил-, ацетат, 47757
- Δ^{10a}(1)-Фенантrenoл-2; 1,8а-диметил-6,7-диокси-додекагидро-, ацетонид, DL, анти-транс-, 85994 П
- Хризен, гексадекагидро-8,11-диокси-1-кето-10а-метил-, 53962 П
- Δ^{2,5}(10)-Эстрадиендиол-16 α,17β; 3-метокси-, получение, гидролиз, окисление, спектры ИК и УФ, 38847
- Этиохоландион-11,17; 3-окси-, восстановление, 82182 П; в моче при гиперплазии коры надпочечников, Бх:2300
- C₁₉H₂₈O₃S Циклогексанол-2; 1-циклогексил-, п-толуолсульфонат, 30665
- C₁₉H₂₈O₄ Δ⁵-Андростен-17-он-3β-7α-16α-триокси-, в моче, при карциноме надпочечников, Бх:8485
- Бензойная к-та, 2,4,6-триметил-, ангидрид с (октил-2)карбонатом, 22267
- Додекановая к-та, 12-(о-оксibenзоил)-, получение, противобактериальные и противогрибковые св-ва, 22337
- Малоновая к-та, диметилбензил-изопропил-, этиловый эфир, 9181
- 7Н-7,9а-Метанобенз[а]азуленкарбоновая-10 к-та, 1,8-диметил-додекагидро-7-окси-2-оксо-, метиловый эфир, 57329
- 17α-Окса-D-гомоандростанол-11β-дион-3,17,66556 П
- Октадекадин-9,11-ол-17-овая к-та, формат, 84675
- Сукцедион А, моноацетат, 30995
- Фенантренкарбоновая-1 к-та, 1,4а-диметил-1,2,3,4,4а,4b,5,6,7,9,10,10а-додекагидро-7-кето-8-окси-, этиловый эфир, 74543 П
- Циклогексанол-1-карбоновая-3 к-та, 3-метил-1-(м-метоксibenзил)-, 2-этил-, метиловый эфир, 97721 П
- C₁₉H₂₈O₄S Малоновая к-та, β-бутилмеркаптоэтил-фенил-, этиловый эфир, 26601
- Малоновая к-та, β-изобутилмеркаптоэтил-фенил-, этиловый эфир, 26601
- C₁₉H₂₈O₄S₂ Сантонин, 2-ацетоксигетрагидро-, этилентикеталь, 13536, 13573
- 1C₉H₂₈O₅ Адипиновая к-та, α-[2-(м-метоксифенил)этил]-, диэтиловый эфир, 34789
- Дигидротрихотеколон, бутират, 5193
- Малоновая к-та, (2-кето-1,10-диметил-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил)-, диэтиловый эфир, 39824П, 89758 П
- Пирогаллол, 4,6-ди-трет. бутил-, 1-метиловый эфир, диацетат, 84717
- Пропионовая к-та, 3-(1,4-диметокси-4-гептилбензоил)-, 84748
- Δ⁴-13,17-Секоандростенкарбоновая-17 к-та, 13,18-диокси-3-кето-, 52137
- 3,5-Секо-4,19-биснорандростанкарбоновая-3 к-та, 17β-ацетоксиг-5-кето-, 57269
- Трихотецин, тетрагидропроизводное, 5193
- Δ⁹(1)-Фенантрендидол-6,7-он-2; додекагидро-1-(β-карбоксиил)-8а-метил-, метиловый эфир, 82176 П
- Фенантренкарбоновая-6 к-та, 8,8-диметил-10а-карбоксиметил-2-оксо-пергидро-, 84904
- Фталид, 3,3-дибутил-5,6,7-триметоксиг-, 57065
- Δ⁵-Этибиленовая к-та, 3β-оксиг-, 34959
- C₁₉H₂₈O₅+H₂O В-во, т. пл. 223—224°, 5156
- C₁₉H₂₈O₅S Дегидроэпиандростерон, эфирсульфат, в плазме крови, определение и идентификация, Бх:17195
- C₁₉H₂₈O₅ Арктиопикрин, 26755, 61535
- Гейгерин, дигидро-, диацетат, 34937
- Оксикислота, т. пл. 293—294°, 26820
- Форбол, выделение, строение, ИК спектр, 17961, строение, 22510
- C₁₉H₂₈O₆ Гептанол-3-диовая к-та, 3,4-ди(2-оксизопропил)-5-фенил-, получение, спектр ИК, циклизация, 96463
- 7Н-7,9а-Метанобенз[а]азулендикарбоновая-1,10 к-та, 1,8-диметил-додекагидро-2,4а,7-триокси-, 57327
- Циклогексен-2-он-1; 4,4-дикарбэтоксиг-3-(γ-карбэтоксипропил)-2-метил-, 78490 П
- , 6,6-дикарбэтоксиг-2-(β-карбэтоксиг-3-этил)-, 78490 П
- C₁₉H₂₈O₈ 1,4-Эндометиленициклогексантетрауксусная-2,3,5,6 к-та, тетраметиловый эфир, 65366
- C₁₉H₂₈O₁₀ Глутарилдмалоновая к-та, этиловый эфир, 47806
- Пропилиден-бис-щавелевоуксусный эфир, 26535
- C₁₉H₂₈O₁₁ Бензил-β-целлобиозид, 84896
- Маннит, 3-аллил-, пентаацетил-, получение, диуретич. действие, 23519 П
- C₁₉H₂₈BrO Андростанон-17; 16-бром-, 77485
- C₁₉H₂₈BrO₂ Андростанол-3α-он-17; 2-бром-, 9367
- C₁₉H₂₈ClN₂ Хиолин, 1-(β-гексагидро-о-о-толуидиноэтил)-6-метил-1,2,3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П
- Хиолин, 1-(β-гексаметилениминоэтил)-2,6-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П
- C₁₉H₂₈ClO Δ⁵-Андростенол-17β-4-С¹⁴; 3β-хлор-, 1348
- C₁₉H₂₈ClO₂ Δ⁵-Андростендиол-3β,17; 16-хлор-, 97777 П
- C₁₉H₂₈ClO₅ Пропионовая к-та, 2-(3,5-диметил-4-хлорфеноксиг)-, 2-(2-н-бутоксигэтоксигэтиловый эфир, получение, гербицид, 54054 П
- Трихотецин, хлоргидрин, тетрагидропроизводное, 5193
- C₁₉H₂₈Cl₆O₄P Метанфосфоновая к-та, оксигциклогексиг-, ди(1-трихлорметилениклопентиловоый) эфир, 13478
- C₁₉H₂₈FO₂ Андростанол-17β-он-3; 2α-фтор-, получение, 38849; получение, биологич. активность, 69655
- Δ⁵-Андростендиол-3β,17β; 6β-фтор-, 81236
- C₁₉H₂₈FO₃ Андростандиол-5α,17β-он-3; 6β-фтор-, 43024 П, 61551
- C₁₉H₂₈JN₂O Пиррол, 2,5-диметил-1-(2-диэтиламиноэтоксиг — фенил)-, йодметилат, 69543
- C₁₉H₂₈JO Δ⁵-Андростенол-3β; 16-йод-, 97777 П
- C₁₉H₂₈N Тетралин, 7-диметиламинометил-6-циклогексиг-, брадикордич. и коронарорасширяющее действие, получение, 42708
- C₁₉H₂₈NO 2Н-1,3-Бензоксазин, 6-амил-3,4-дигидро-3-цикло — гексиг-, действие на грибки, 89890
- 2Н-1,3-Бензоксазин, 3,4-дигидро-6-(1,1-диметилпропил)-3-циклогексиг-, действие на грибки, 89890
- , 3,4-дигидро-6-(1-метилбутил)-3-циклогексиг-, действие на грибки, 89890
- Кемадрин; Пирролидинопропанол-1; 1-фенил-1-циклогексиг-, антагонизм к треморину; Бх:8609; получение, 27781 П, 66511 П; спазмолитич. действие, 27781 П
- Пагнтан; Пиперидинопропанол, 1-фенил-1-циклогексиг-, галлюцинаторное действие, Бх:5583; получение, спазмолитич. действие, 27781 П
- 2,5-Эндометилени-α-метил-гексагидробензгидриловый эфир ди-метиламиноэтанол, HCl, 66510 П
- C₁₉H₂₈NOS Циклододеканол, 2-N-тиобензамидо-, 22256
- C₁₉H₂₈NO₂ 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметоксиг-2,3-диэтил-, Протозметин, дезоксиг-, 77518; и перхлорат, 77520
- В-во т. к. 120°/0,05 мм, 77520

1,3-Диоксолан, 2-(п-бутилфенил)-2-пиперидилметил-, 85947 П
Изохинолин, 1-гексил-3,4-дигидро-6,7-диэтокси-, 81118
—, 3,4-дигидро-1-(диметиламил)метил-6,7-диметокси-, получение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012
—, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(диэтилпропил)метил-, получение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012
—, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(метилэтилбутил)метил-, получение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012
п-Октилфенил-1-ацетаминотилкетон, 70657 П
Пентен-2-овая к-та, 3-метил-2-фенил-, 3'-диэтиламинопропиловый эфир, 10466 П
Пиперидин, 4-карбокси-4-фенил-, гептиловый эфир, 188607
Пиперидол-4; 1,2,5-триметил-4-этил-, β-фенилпропионат, и HCl, 88609
Фенол, 2-аллил-4-трет. амил-6-морфолинометил-, HCl, 38662
Циклогексанол, 2-(2-диметиламиноэтил)-1-фенил-, пропионат, аналгетические св-ва, получение, 65361
Циклопенталкарбоновая к-та, 1-фенил-, γ-диэтиламинопропиловый эфир, фармакология, Бх:16049
C₁₉H₂₉NO₂S₂ 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-3,3-диэтилмеркапто-, 30953
C₁₉H₂₉NO₃ 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-3-изобутил-2-окси-, Нитоман, повышение окситриптамина в плазме крови, вызванное, Бх:24940
11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-оксизтил-3-этил-, Протоэметин, дигидро-, 9379, 17518, 77520, и перхлорат, 84936
Гексен-1-он-3; 1-(2-диметиламиноэтил-4,5-диметоксифенил)-4-метил-, получение, гидрирование, ИК и УФ-спектры, 96642
Гликолевая к-та, 2-метил-2-(α-β-тетралил-2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 61417
Диоксан-1,3; 2,2-диметил-5-N-пиперидинометил-5-феноксиметил-, 88591
Пиперидон-2; 1-(3,4-диметоксифенил-этил)-4,5-диэтил-, 77518, 77520
Уксусная к-та, α-пиперидино-α-фенил-, β-бутоксизтиловый эфир, получение, бромгидрат, физиологич. действие, 77371
C₁₉H₂₉NO₄ Δ⁴-Андростендиол-3β,17β; 6-нитро-, 9371

Δ⁵-Андростендиол-3β, 17β; 6-нитро-, 9371
Бензойная к-та, 4-бутоксид-2,6-диметил-, β-морфолинилэтиловый эфир, гидролиз, местно-анестезирующие св-ва, получение, 30763
—, N-(1-карбоксиундекокси)-амид, 73332
—, 4-(3-морфолинопропокси)-, амил-овый эфир; м-Карбо-п-амилоксифенил-γ-морфолинопропиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970 П
—, 4-(3-морфолинопропокси)-, изоамиловый эфир; о-карбонзо-амилоксифенил-γ-морфолинопропиловый эфир, хлоргидрат, получение, фунгицидное действие, 31970 П
Гликолевая к-та, фенил-0-карбэтоксид-, 2-этилгексиламид, антиконвульсивные св-ва, получение, хим. св-ва, 69483
Диоксан-1,3; 2,2-диметил-5-N-морфолинометил-5-о-толилоксиметил-, 88591
1,3-Диоксолан, 2-(п-изоамилоксифенил)-2-морфолинометил-, 85947 П
Карбаминовая к-та, N-гептил-, 3-пиперонилпропиловый эфир, действие на мух, синергист пиретринов и аллетрина, 14767
Малоновая к-та, фенил-этил-, β-диэтиламинодиэтиловый, этиловый эфир; Шеринг 5705, аналгетич. св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармакологич. св-ва, 81036
антагонизм с треморином, Бх:26429; влияние на гексеналовый наркоз, Бх:24945; подавление распада гексобарбитала, Бх:35008
Масляная к-та, 2-ацетоксид-2-бензил-, 3-диэтиламиноэтиловый эфир, и HCl, 47584
—, 3-(N-изопропил-N-карбэтоксид-метиламино)-2-фенил-, этиловый эфир, 1-изопропил-2-метил-3-фенилпирролидон-4 из, получение, 39801 П
Пиперидин, 4-карбэтоксид-1-(2-оксид-3-этоксипропил)-4-фенил-, цо-лучение, биологич. актив-ность, хлоргидрат, 17852
Пиперидон-2; 1-гомовератрил 4-β-оксизтил-5-этил-, 77518
Пропионовая к-та, 3-(бенздиоксан-2)-2-этил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 81092
16,17-Секо-Δ⁵-андростендиол-3β-диовая-16,17 к-та, 17-амид, 17972
3,5-Секо-4-норандростанкарбоновая-3 к-та, 17β-ацетоксид-5-кетон-, амид, 57269
Уксусная к-та, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-пиперидил-4-, этиловый эфир, 17989
C₁₉H₂₉NO₄S Циклоундеканол, 2-бен-

замино-, метансульфонат, 22255
C₁₉H₂₉NO₅ Акриловая к-та, 3-(3,4,5-триметоксифенил)-, диэтиламинопропиловый эфир, получение, пикрат, хлоргидрат, 61381; получение, физиологич. активность, 26664
Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, [4-(пиридил-1)бутил-2-овый] эфир, получение, физиологич. актив-ность, 26664
αα-Диэтил-α-этоксикарбонил-N-(3,4-диметоксифенил)ацетамид, 52011
C₁₉H₂₉NO₆ Бензойная к-та, 3,4,5-триметоксид-, [1,1-диметил-3-(морфолил-4)] пропиловый эфир, получение, физиологич. актив-ность, 26664
Янтарная к-та, α-(2-карбэтоксид-1-метилциклогексил)-α-циано-, этиловый эфир, 84704
C₁₉H₂₉NO₇ Сиреневая к-та, 3-диэтиламинопропиловый эфир, этилкарбонат, HCl, 65489
C₁₉H₂₉NO₁₀ Лактозиламин, N(п-толил)-, 73531
Лактулоза, 1-дезоксид-1-(п-толуидин)-D-, 73531
C₁₉H₂₉NO₁₄S₂ Глюкоиберин, тетра-ацетат, К-соль, моногидрат, 17948
C₁₉H₂₉NO₁₅S₂ Глюкохейролин, тетра-ацетат, К-соль, 17948
C₁₉H₂₉N₃O Бензимидазол, 5-лаурино-иламино-, получение, анти-вирусное действие, 48999 П
γ-Карболин, 1,3-диметил-9-(β-диэтиламиноэтил)-1-оксид-1,2,3,4-тетрагидро-, HCl, 5017
Нафталин, 7-ацетил-1,2,3,4-тетра-гидро-1,1,4,4-тетраметил-6-этил-, семикарбазон, 89925
Δ⁴-Окталин, 7-винил-4,7-диметил-6-изопропенил-1-формил-, се-микарбазон, 22505
C₁₉H₂₉N₃O₂ Мочевина, N-(γ-(1-пипери-дил)пропил)-, N'-этилфенила-цетил-, 77407
Пиразолидиндион-3,5; 2-(4-диметил-аминобутил-2)-4,4-диэтил-1-фенил-, 42757
C₁₉H₂₉N₃O₃ 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-ди-метокси-2-карбоксиметил-3-этил-, гидразид, 61579
19-Нортестостерон, 16α-оксид-, семи-карбазон, 38847
C₁₉H₂₉N₃O₅ Валин, L-валил-L-ти-розил-, L, 9403
C₁₉H₂₉N₃O₇S Аспарагиновая к-та, N-тозиллизил-, диметиловый эфир, НВг, 81277
C₁₉H₂₉N₃S Мочевина, N-бензил-, тио-N'-(10-цианодесил)-, 57090
C₁₉H₂₉N₅O₅ Масляная к-та, α,γ-ди-амино-N-γ карбобензоксид-N-α формиллейцил-, гидразид, 77536

- C₁₉H₂₉N₇O Пурин, 2,8-дипиперидино-6-морфолино-, 22409
- C₁₉H₂₉O₃PS₂ Дитиофосфорная к-та, S-(3-оксо-1-фенил)бутиловый эфир, O,O-циклический эфир с 1,2-дипропилпропиленгликолем, получение, свойства, применение, 43727 П
- C₁₉H₂₉O₁₄P Глицерил-(пентаацетилмионнозитил)-фосфат, 65532
- C₁₉H₃₀ Индан, 4,6-ди-трет.бутил-1,1-диметил-, получение, спектр ИК, 52117
- Тетралин, 6-(1-метилоктил)-, 88524
- , 6-(1-пропилгексил)-, 88524
- C₁₉H₃₀BrN Пиперидиний, 3-циклогексилбензилметил — бромид, гербицидность, 43946
- C₁₉H₃₀BrNO₄ 1,3-Диоксолан, 2-(п-бутоксифенил)-2-морфолино-метил-, бромметилат, 85947 П
- Пропионовая к-та, β-ацетокси-α-метил-α-фенил-, β'-диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 47584
- C₁₉H₃₀CIN₂O₂ Пиперазин, 1-трет.бутил-2-метил-4-(ω-оксипропил)-, п-хлорфенилуретан, 30840
- Пиперазин, 1-изопропил-2-метил-4-(ω-оксипропил)-, п-хлорфенилуретан, получение, физиологич. св-ва, 30840
- C₁₉H₃₀Cl₂O₅ 3,6-Эндоксофталевая к-та, гексагидро-4,5-дихлор-3-метил-, динизоамилловый эфир, цис-, транс-, 9183
- C₁₉H₃₀Co₂O₇P₂ 91829
- C₁₉H₃₀JNO₂ Изохинолиний, 6,7-диметокси-2-метил-1-(3-метил-2-оксопентил)-1,2,3,4-тетрагидро-, йодметилат, спектр ИК и УФ, 96642
- C₁₉H₃₀JNO₄ 11bH-Бензо[α]хинолин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-2-метил-3,3,9,10-тетраметокси-, йодметилат, 30953
- 1,3-Диоксолан, 2-(о-бутоксифенил)-2-морфолинометил-, йодметилат, 85947 П
- Пропионовая к-та, β-(бенздиоксан-2-ил)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, нафтилат, 81092
- C₁₉H₃₀N₂ Пиперазин, N-гексагидробензгидрил-N'-этил-, HCl, 5039
- C₁₉H₃₀N₂O Масляная к-та, 2,2-диметил-α-изопропил-1-пирролидин-α-фенил-, амид, и соли, 70654 П
- Пиперазин, N'-метил-N-(β-окси-β-фенил-β-циклогексилэтил)-, 85951 П
- Уксусная к-та, α-фенил-α-циклогексил-, β-диметиламиноэтилметиламид, HCl, получение, физиологич. активность, 34753
- C₁₉H₃₀N₂O₂ Бутановая к-та, 3-оксо-, нонилловый эфир, фенилгидразон, 26539
- 1-(4-Вератрил)октил(N-цианоэтил)амин, получение, 77321

- Карбаминовая к-та, N-фенил-N-циклогексил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, HCl, 38665
- Пирролидин, 3-(п-аминобензоил)-1-октил-, 93515 П
- Уксусная к-та, α-(2-пирролидиноэтиламино)-фенил-, изоамилловый эфир, 81106
- Хинолизидин, 2-(2-амино-5-метокси-фенил)-1-окси-8-пропил-, получение, окисление по Оппенгауэру спектр УФ, 69683
- , 7-(2-амино-5-метокси-фенил)-8-окси-2-пропил-, 42891
- Циклогексанол, 2-(N-метилдиметиламинопропиламино)-, бензоат, транс-, 26555
- C₁₉H₃₀N₂O₃ Бензамид, 2-[β-(β'-копеллидил-1-этоксиз)этоксиз]-, получение, болеутоляющее, жаропонижающее действие, 14638 П
- Бензойная к-та, 4-амиламиноацетиламино-, амилловый эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , 3-амино-4-бутоксиз-, 2-(циклогексиламино)этиловый эфир, 2HCl, получение, анестетик, 35922 П, 35923 П
- , 4-диэтиламиноацетиламино-, гексилловый эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , 4-(J-диэтиламинобутириламино)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , 4-(J-изобутиламинобутириламино)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , 4-(β-диэтиламинопропиониламино)-, амилловый эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , 4-изобутиламиноацетиламино-, гексилловый эфир, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , 4-(J-изобутиламинобутириламино)-, бутиловый эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , 4-(J-изобутиламинобутириламино)-, изобутиловый эфир, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- , 4-(β-изобутиламинопропиониламино)-, амилловый эфир, HCl, получение, местноанестезирующее действие, 13374
- Бис-ε-аминокапроновая к-та, бензилловый эфир, 38629
- Малоновая к-та, фенил-этил-, диэтиламиноэтиламид, моноэтиловый эфир; Шеринг 5706, подавление распада гексobarбитала, Бх:35008; спазмолитич. действие, Бх:14489
- Масляная к-та, α-ацетамидометил-α-фенил-, β'-диэтиламиноэтиловый эфир, HCl, 47584
- , β-диэтиламино-, п-карбобутоксанилид, 61384

- Салициловая к-та, 4-бутиламино-, 2-диметиламиноциклогексилловый эфир HCl, анестетик, получение, 35924 П
- Циклогексанол, 2-(N-метилдиметиламиноэтиламино)-, метоксибензоат, транс-, анестезирующая активность, 26555
- , 2-(N-метилдиметиламиноэтиламино)-, феноксиацетат, транс-, 26555
- C₁₉H₃₀N₂O₄ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, 3'-диэтиламинопропиламид, пикрат, хлоргидрат, 61381
- 2,4,8,10-Тетраоксаспиро [5,5] ундекан, 3,9-ди(1,1-диметил-3-цианопропил)-, 92351
- C₁₉H₃₀N₂O₆ Бензойная к-та, 3,4,5-триметоксиз-, 3-[4-(β-оксизтил)пиперидил-1]пропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664
- Сиреневая к-та, 4-карбэтоксиз-, N-[3-(диэтиламино)пропил] амид, пикрат, хлоргидрат, 65489
- C₁₉H₃₀N₂O₇ Новокаин, N-глюкозид, 74465
- C₁₉H₃₀N₂O₈S 1,3,5-Триазин, 6-п-ацетиламинофенилсульфогидразино-2,4-бис(диэтиламино)-, 84810
- C₁₉H₃₀NiO₁₆P₃ Никель, карбонил-трис(триэтоксифосфин), спектр ИК, характер связей, 68899
- C₁₉H₃₀O Андростан, 16,17-эпоксиз-, 77485
- Андростанон-3, 73566; окисление биохимич., 89772 П
- 5α-Андростанон-17, 77485
- Δ³-Андростенон-17β, 47763
- Δ⁵-Андростенон-3β, 57273
- Бензальдегид, 4-додецил-, 73315
- Гексадекатриен-2,6,10-ин-15-ол-14; 6,10,14-триметил-, 42853, 96361
- Индол, гексагидро-8-метил-4-[2-(2-метилциклогексен-1-ил)-2-оксоэтил]-, 22325
- Норкетон, 47754
- Δ⁴-Эстренон-17; 17-метил-, 70682 П; получение, биологич. активность, 30939
- C₁₉H₃₀OS Андростантиол-3β-ОН-17, 1349
- Лауриновая к-та, тиобензилловый эфир, 92257
- C₁₉H₃₀O₂ Андростанол-17β, 2α, 3α-эпоксиз-, 9367, 9368
- Андростанолон, влияние, на атерому, Бх:29751
- β-Андростанолон; Апетон, применение при алиментарных расстройствах, у детей, Бх:24641
- Андростанол-3β-он-17, 9368, 88721
- Андростанол-17β-ОН-3, 9367, 89772 П, 99602
- Δ⁵-Андростендиол-3α, 17β, 34953, 52141, 8601017; гидрирование в микросомах печени, половые различия, 7587

Δ⁵-Андростендиол-3α,17β-(4-C¹⁴), 1348
 Андростерон, влияние на окисление галактозы срезами печени и кишечника, Бх:14978
 влияние, на рост тканей, Бх:34046
 на феразу водорода пиридиннуклеотида, Бх:4474
 гипохолестеринемич. эффект, и взаимоотношение гормонов щитовидной железы и андрогенов, Бх:14092
 в моче, Бх:2269
 при микседеме, Бх:14092
 при параназальном синусите, Бх:11240
 при раке груди, Бх:21857
 при стимуляции АКТГ, Бх:34707
 при токсикозах беременности, Бх:15647
 при хирургич. стрессе, Бх:12687
 при хранении, Бх:33200
 при эссенциальном детском ожирении, Бх:2294
 в плазме крови, влияние гонадотропина хориана на, Бх:27527
 получение, 97770 П
 превращение в другие 17-кетостероиды в печени при аэробнозе, Бх:12082
 строение, масс-спектрометрия, 38568
 эпи-Андростерон, масс-спектрометрия строение, 38568; в моче, морских свинок, Бх:18046; получение, 6222П; в экскрементах, позвоночных, Бх:18047
 Бензойная к-та, лауриловый эфир, 26520
 Борнеол, 2-[1-(оксициклогексил)пропин-1-ил-3]-, 61528
 (3-Метил-4-оксифенил)ундицилкетон, 70712 П
 19-Нор-Δ⁴-андростендиол-3,17β; 6-метил-, 61554
 Δ⁵-19-Норандростендиол-3β, 17β; 16β-метил-, 13549
 DL-18-Нор-α-гомоандростанол-3β-он-17α, 6222 П
 Октадекадин-9,12-овая к-та, метиловый эфир, 13320
 Паринаровая к-та, метиловый эфир, β-, 42640
 Тридекановая к-та, фениловый эфир, 70515 П
 Фенантренкарбоновая к-та, додекагидро-тетраметил-, получение, изомория, спектр ИК, 26750
 Этиохоланолон, выделение, при эссенциальном детском ожирении, Бх:2294; в моче, Бх:2269; в моче, при беременности, Бх:21097; в моче, при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:15623; в моче, при раке груди, Бх:21857; в моче, при хирургич. стрессе, Бх:12687; экскреция, при микседеме, Бх:14092
 Этиохоланол-3α-он-11, 82182 П
 Этиохоланол-17β-он-3, 58372 П, 70688 П

C₁₉H₃₀O₂S₂ 1α, 5α-Эпидитиоандростандиол-3α, 17β, получение, восстановление, р-ция со скелетным Ni, спектр ИК, 34953; спектр поглощ., 76177
 C₁₉H₃₀O₂ Андростандиол-3β, 17β; 5,6-эпокси-, 52141, 61555
 Андростандиол-3β, 11β-он-17, 53962 П, 73565
 Δ⁴-Андростендиол-3β, 17β, 19, 92486
 Андростерон, 11β-окси-, выделение с мочой, при гиперплазии коры надпочечников, Бх:2300
 Гидрохинон, 5-(3,7-диметил-октаноил)-2-метил-, деметиловый эфир, 57338
 5α-В-Норандростандиол-3β, 17β; 3-формат, 84921
 11α-Окса-D-гомоандростанол-3α-он-17, андрололактон, спектр ИК, и хим. строение, 12305
 Фенантрон-7-карбоновая-14 к-та, пергидро-1,1,12-триметил-, метиловый эфир, получение, 47754
 Хризен, 1,2,3,4,4b,5,6,6a,7,8,9,10a, 10b,11,12-гексадекагидро-8α, 11β-диокси-10α-метил-1-кето-, 53962 П
 Этиохоландиол-3α, 17β-он-11, 78499 П
 Этиохоланолон, 11β-окси-, выделение с мочой, при гиперплазии коры надпочечников, Бх:2300;
 C₁₉H₃₀O₄ Гексан, 2-карбэтокси-2-метил-5-(4-метоксифенил)-3-окси-4-этил-, 65386
 Колумбиновая к-та, декарбокси-октагидро-, дисперсия оптич., вращения, 57252
 Кумаленовая к-та, 4,6-дигексил-, метиловый эфир, получение, влияние на рост *Staphylococcus aureus mycobacterium phlei* и др. микроорганизмов, 1207
 Масляная к-та, γ-(4-гептил-2,5-диметоксифенил)-, 84748
 C₁₉H₃₀O₄Si Силан, бис(1,2-эпокси-пропоксипропил)-метил-фенил, 17919
 C₁₉H₃₀O₅ В-во, 35035
 Деканол-3 β-он-7; 8β-(2-карбокси-этил)-4,4,9-триметил-, метиловый эфир, ацетат, транс-, 47757
 Лаурилгаллат, идентификация, 70620; противоокислитель для масла какао, активность, 40431, 67278, 71135; эффективность, 24107, 78897
 Малоновая к-та, [2,3,4,5-тетрагидро-(камфано-3',2',4,5-фуранил)-, диэтиловый эфир, 51979
 Масляный альдегид, 3-бутокси-4-окси-, ацеталь, бензоат, 56995
 Пиперонилбутоксид, синергист инсектицидов, 93701, 97914; синергист пиретрума, против *Sitophilus oryzae* (L.), 23616; в смесях с аллетрином или пиретринами, инсекти-

цидность, 6257, 36029, 66622, 66623, 93724; в смеси с малатионом, против *Trogoderma inclusum Lec* и *attagenus piceus oliv.*, 23611; в смесях, против мух, 10551; в составе пестицидной смеси, 78581
 C₁₉H₃₀O₅S 5α-Андростанол-3β-он-17, сульфат, выделение из мочи, Бх:2329; в плазме крови, идентификация, Бх:17195
 Этиохоланолон, эфирсульфат, в плазме крови, идентификация и определение, Бх:17195
 C₁₉H₃₀O₆ Декалин, 6β-ацетокси-1β, 2α-ди(карбометоксиметил)-9β-метил-, транс-, 13396
 C₁₉H₃₀O₇ Ундецен-5-дикарбоновая-1, 7 к-та, 8-ацетокси-9-метил-3-метилен-7-окси-, метиловый эфир, получение, хроматография, спектр ИК, 84964
 C₁₉H₃₀O₈ Пимелиновая к-та, α-карбэтокси-β-кето-α-(3-кетопентил)-диэтиловый эфир, 78490 П
 C₁₉H₃₀O₈P₂S₄ 5-Метил-ди[3-(диметилтиофосфонио)пропил]изофталат, получение, действие на *Tetranychys bimaculata*, 49108
 C₁₉H₃₀O₈P₂S₄ 5-Метокси-ди[3-(диметилтиофосфонио)пропил]изофталат, получение, действие на *Tetranychys bimaculata*, 49108
 2-Пропокси-ди[2-(диметилтиофосфонио)этил]изофталат, получение, действие на *Tetranychys bimaculata* 49108
 C₁₉H₃₀O₁₀ Бутанпентакарбоновая-1,1,2,4,4 к-та, пентаэтиловый эфир, 65356
 βD-Галактопиранозид, амил, 2,3,4,6-тетраацетат, 30912
 C₁₉H₃₁Br Гексадекатетраен-2,6,10,14; 1-бром-3,7,11-триметил-, 96361
 C₁₉H₃₁BrN₂O Ацетамид, диэтиламино-N-фенил-N-циклогексил-, бромметилат, 38665
 Пропоамид, β-диметиламино-N-фенил-N-циклогексил-, бромэтилат, 38665
 C₁₉H₃₁BrN₂O₂ Аммоний, (2-диметилкарбамил-окс-3-циклогексил-бензил)-триметил — бромид, гербицидность, 43946
 Карбаминная к-та, N-фенил-N-циклогексил-, β-диметил-аминоэтиловый эфир, бромэтилат, 38665
 C₁₉H₃₁BrO Андростанол-17; 16-бром-, 77485
 C₁₉H₃₂BrO₂ Андростандиол-3 α, 17β; 2β-бром-, 9367, 9368
 C₁₉H₃₁Br₂ClN₂O₂ Никотиновая к-та, гексагидро-1-метил-,N-метил-N-(0-хлорбензил)аминоэтиловый эфир, дибромметилат, 78476 П
 C₁₉H₃₁Br₂NO₂ Масляная к-та, α-(4-бромфенил)-α-этил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, получение, противосудорожное действие, 1175

C₁₉H₃₁Cl 4-Додecilбензилхлорид, 73315

C₁₉H₃₁CIN₂ Хиолин, 2,6-диметил-1-[β-(2-оксипропилпропил-амино)этил]-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

Хиолин, 2,6-диметил-1-[β-(оксипропилпропилпропил)-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

—, 1-(β-диэтиламиноизопропил)-1,2,3,4-тетрагидро-2,4,6-триметил-хлор-, 39813 П

C₁₉H₃₁CIN₂OS Укусная к-та, дибутиламиноэтилмеркапто-, 6-метил-2-хлоранид, 35914 П

C₁₉H₃₁CIN₂O₂ Амо—1618; Пиперидинкарбоновая-1 к-та, 4-диметиламино-2-изопропил-5-метилфениловый эфир, хлорметилат, действие на проростки пшеницы, 97884; получение, гербицидность, 43946

Мочевина, N'-ундецил-N-(п-хлорбензилокси)-, бактериостатич. св-ва, получение, 73393

C₁₉H₃₁ClO Бензол, 6-втор. додецил-3-метил-1-окси-4-хлор-, 70712 П

C₁₉H₃₁ClO₂ Бензол, 6-втор. додецил-2-метокси-1-окси-4-хлор-, 70712 П

C₁₉H₃₁ClO₂S 3-Хлорпропил-2-(п. третбутилфенокси)изопропил-оксизопропилсульфит, 18985П

C₁₉H₃₁FO₃ Андростантриол-3β,5α,17β; 6β-фтор-, 81236

C₁₉H₃₁JN₂ Пиперазиний, N-гексагидробензгидрил-N',N'-диметил-йодид, получение, биологич. активность, 5039

C₁₉H₃₁JN₂O₂ Карбаминовая к-та, N-фенил-N-циклогексил-, γ-диметиламинопропиловый эфир, йодметилат, 38665

Пиперидинкарбоновая-1 к-та, 4-диметиламино-2-изопропил-5-метилфениловый эфир, йодметилат, гербицидность, получение, р-ция с AgCl, 43946

C₁₉H₃₁JN₄S₂ Бис(4,5-дигидро-1,4,4-триметил-3-метилмеркапто-6-пиридазин)-триметилдиданйодид, получение, спектр поглощ., 80950

C₁₉H₃₁NO Δ²-Андростенон-3β, 17β-амино-, 97778 П

Гексил-(N-метил-4-пиперидил)-фенилкарбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Пропанол-1; 3-диэтиламино-1-фенил-1-циклогексил-, 2175 П; получение, спазмолитич. действие, 27781 П

Укусная к-та, α-бутил-α-пропил-α-фенил-, диэтиламин, 57076

C₁₉H₃₁NOS Пропанол-1; 2-метил-3-(N-пиперидил)-1-(тиенил-2)-, 1-циклогексил-, хлоргидрат, получение, спазмолитич. действие, 31961 П

C₁₉H₃₁NO₂ Морфолин, N-(2-окси-5-октилбензил)-, 39661 П

C₁₉H₃₁NO₂S Укусная к-та, α-бензил-α-изопропилмеркапто-

этил-, γ-диметиламинопропиловый эфир, 26602

Укусная к-та, α-бензил-α-метилмеркаптоэтил-, γ-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

—, α-бензил-α-пропилмеркаптоэтил-, γ-диметиламинопропиловый эфир, 26602

—, α-бутилмеркаптоэтил-фенил-, γ-диметиламинопропиловый эфир, 26602

—, α-изобутилмеркаптоэтил-α-фенил-, γ-диметиламинопропиловый эфир, 26602

—, α-изопропилмеркаптоэтил-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 26601

—, α-изопропилмеркаптоэтил-α-фенил-, α-метил-γ-диметиламинопропиловый эфир, 26602

—, α-метилмеркаптоэтил-α-фенил-, α-метил-γ-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

—, α-пропилмеркаптоэтил-α-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, 26601

—, α-пропилмеркаптоэтил-α-фенил-, α-метил-γ-диметиламинопропиловый эфир, 26602

—, α-фенил-α-этилмеркаптоэтил-, γ-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

—, α-фенил-α-этилмеркаптоэтил-, α,β-диметил-γ-диметиламинопропиловый эфир, 26602

C₁₉H₃₁NO₃ Ацетамид, α-амил-α,α-диметил-N-(3,4-диметоксифенилэтил)-, 52012

Ацетамид, α-бутил-N-(3,4-диметоксифенилэтил)-α-метил-этил-, 52012

—, N-(3,4-диметоксифенилэтил)-α,α-диэтилпропил-, 52012

Бензойная к-та, 4-бутоксид-2,6-диметил-, диэтиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

—, 2,6-диметил-4-изобутоксид-, диэтиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

Бензол, 4-гептилокси-1-морфолиноэтоксид-, 70648 П

—, диметиламиноэтил-3,4-диметоксид-5-(3-метил-4-оксогексил)-; получение, спектр УФ, 96642

1,3-Диоксолан, 2-диэтиламинометил-2-(4-изоамилоксифенил)-85947 П

Пиперидин, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-(2-оксипропил)-3-этил-, и оксалат, цис, 61577

Укусная к-та, α,α-диэтил-α-фенил-, β-метилэтиламиноэтоксидэтиловый эфир, 2168 П; получение, спазмолитич. действие, 27679

C₁₉H₃₁NO₄ Пропандиол-1,2,3-(2-каприноламинофенокси)-, получение, антивирусное действие, 88554

C₁₉H₃₁NO₅ N-Бензоилдиацеталиламин, 1265

Бензойная к-та, 3,4,5-триметоксид-, 2,2-диметил-3-диэтиламинопропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

—, 3,4,5-триэтоксид-, диэтилоаминоэтиловый эфир, HCl, поверхностная анестезия, Бх:10123

C₁₉H₃₁NO₇ Глутаровая к-та, 3-(1-карбэтоксид-2-метил-1-циано-3-этоксипропил)-, диэтиловый эфир, получение, спектр ИК, 42914

C₁₉H₃₁NO₇S 1,3-Диоксолан, 2-(п-бутоксифенил)-2-морфолинометил-, метилсульфат, 85947 П

C₁₉H₃₁N₃ Изовалеронитрил, 4,4'-бис(диэтиламино)-2-фенил-, 39758 П

C₁₉H₃₁N₃O Бензол, 2,2-диметилдеканоил-, семикарбазон, 92277

Индол, 3-диметиламинометил-2-(1-диэтиламино-2-оксипропил-2)-1-метил-, 5017

γ-Карболинкарбоновая-6 к-та, 9-бутил-3-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, диэтиламин, и пикрат, 69547

C₁₉H₃₁N₃O₃ 4-Вератрил-нонилкетон, семикарбазон, 77321

Пиперазин, 1-изопропил-2-метил-4-(β-оксипропил), п-этоксифенилуретан, получение, физиологич. активность, 30840

C₁₉H₃₁N₃O₅ Мескалин, глицил-1-лейцил-, HCl, 48987 П

C₁₉H₃₁N₃S₃ 1,3-Диазациклогексен-2; 2-(2,3,5-тринпропилфениламино)-, йодгидрат, получение, действие на кровеносные сосуды, 58311 П

C₁₉H₃₁N₅ Тетразолин, 1-бензил-5-имино-4-ундецил-, HCl, получение, стерилизующая, противотрихомоназная, противогрибковая активность, 27818 П

C₁₉H₃₁ Андростан, влияние на фиброаденому молочной железы, Бх:320; врачебная дисперсия, 64316

Декан, 4-бензил-2,4-диметил-, 9188

Толуол, додецил-, 58155 П, 62418 П

Фенантрен, 2,4-бис-диметил-пергидро-1,2-циклопентано-, 22325

C₁₉H₃₁BrN Пиридиний, N-тетрадециленил-бромид, гербицидность, фитотоксичность, 43945

C₁₉H₃₁BrNO Пиперидиний, 1-метил-1-(5-метил-3-оксид-4-фенилгексил) — бромид; Дарстин, влияние на смертность мышей от судорог, вызываемых электрошоком, Бх:13060; торможение поглощ. N'-метилникотинамида срезками почек, Бх:10219; угнетение выведения канальцами почек N-метилникотинамида, Бх:11714

C₁₉H₃₁BrNO₂ Валериановая к-та, 3-метил-2-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, бром-

- метилат, получение, спазмолитич. св-ва, 58306 П
- Пиридиний, 1-додecil-4-карбометокс — бромид, 66459
- C₁₉H₃₂BrNO₃ Пропионовая к-та, α-оксиметил-α-фенил-, β'-диизопропиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 47584
- C₁₉H₃₂Br₂O₈ Адипиновая к-та, α-бром-α'-метил-α-(β,β,β-трибромэтил)дипропоксизтиловый эфир, 39628 П
- C₁₉H₃₂Br₂O₂ Октадекановая к-та, 6,7,9,10,12,13-гексабром-, метиловый эфир, 73323
- C₁₉H₃₂Cl₂N₂S₂ Дитиокарбаминаовая к-та, N-(2-хлораллил)-N-циклогексил-, N-2-хлораллил-N-циклогексиламинаовая соль, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид для вулканизации, 23663 П
- C₁₉H₃₂Cl₃P Фосфоний, дихлорбензил-трибутил — хлорид, действие на проростки пшеницы, 97884
- C₁₉H₃₂JNO₃ N-[β-(3,4-Диметоксифенил)этил]-N-[2-оксиметилциклогексил]-N-метиламин, йодметилат, 57283
- β-Лофолин, йодметилат, 47789
- Пропионовая к-та, α-оксиметил-α-фенил-, β'-диизопропиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 47584
- Фавцеттин, йодметилат, 42895
- C₁₉H₃₂JN₃O₃ Барбитуровая к-та, N,5-диметил-5-критил-N'-пиперидиноэтил-, йодэтилат, 5035
- C₁₉H₃₂NO₂P Фенилимино-циклопентилфосфоноовая к-та, дибутиловый эфир, получение, спектр ИК, 60264
- C₁₉H₃₂N₂O Гептадиен-2,5-он-4; 2,6-ди(циклогексиламино)-, 51911
- C₁₉H₃₂N₂O₂ Камфора, 3-(N-метил-2-пиперидилпропиониламино)-, 26747
- Пиперазин, N'-(7-метоксигентил)-N-(0-метоксифенил)-, и HCl, получение, гипотензивное действие, 39803 П
- Уксусная к-та, α-(2-диэтиламиноэтиламино)-α-фенил-, изоамиловый эфир, 81106
- C₁₉H₃₂N₂O₂S Бензойная к-та, 4-бутиламино-2-этилмеркапто-, диэтиламиноэтиловый эфир, 74413 П
- Декановая-10 к-та, 6-метил-, S-бензилпсевдотурониевая соль, 96361
- C₁₉H₃₂N₂O₃ Бензойная к-та, 3-амино-4-этокс-, 2-(терт. октил-амино)этиловый эфир, 2HCl, анестетик, получение, 35922 П
- Бензойная к-та, 2-бутокс-6-метил-, 1,3-бис(диметиламино)пропил-2-овый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367

- β-Морфолино-β'-(3-метокси-4-бутилоксифенил)диэтиламин, получение, антиамебная активность, 34760
- Фурфуриденбисэнантиамид, 88583
- 3,6-Эндоксифталимид, гексагидро-N-дибутиламинопропил-, 6190 П
- C₁₉H₃₂N₂O₃S Нонановая к-та, 6-метил-7-метокс-, S-бензилтиурониевая соль, 61326
- C₁₉H₃₂N₂O₄ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокс-, диэтиламиноизоамиламид, болеутоляющее действие, восстановление, 42608
- C₁₉H₃₂N₂O₆ Глутаровая к-та, 3-(3-диметиламино-1-карбэтокс-1-цианобутил)-, диэтиловый эфир, йодметилат, 42915
- C₁₉H₃₂N₂O₆S Изомасляная к-та, α-окси-, (3-морфолинопропил)амид, толилметосульфат, 9293
- C₁₉H₃₂N₂S Препарат, А-324; Мезидин, N-дибутиламиноацетил-, фармакология, Бх:27890
- C₁₉H₃₂O Андростанол-17β, 77485
- 5α-Андростан-17α-ол, вращательная дисперсия, 64316
- 5α-Андростан-17β-ол, вращательная дисперсия, 64316
- Бензил-додecilовый эфир, 78294 П
- Гексадекатетраен-2,6,10,15-ол-14; 6,10,14-триметил-, 42853, 96361
- о-Крезол, п-втор. додecil-, 70712 П
- п-Крезол, 2-втор. додecil-, 31814 П
- , 2-трет. додecil-, 31814 П
- , трибутил-, антиоксидант в бумажной и картонной упаковке для пищевых продуктов, 59817
- Циклогексан, 1-метил-2-(8-метилгексагидроинданил-4-ацетил)-, 22325
- C₁₉H₃₂O₂ Андростандиол-3β,17β, 9368, 82180 П
- Бензальдегид, 2-этил-бутилацеталь, 93350 П
- Камфора, энольной формы, нониловый эфир, 17956
- Линоленовая к-та, метиловый эфир, 51877, 58986; аутоокисление, кинетика р-ции, механизм р-ции, 96340; изомеризация, спектры ИК и поглощ., 87424; масс-спектр, 16562; смесь с метиллинолеатом и метилолеатом, разделение, 90214; хроматография, св-ва, 65182; Ni-скелетный в, потенциал, изменение при гидрогенизации, 58975
- Метилэлеостеарат, аддукт с метилвинилкетонем, получение, строение, 63157
- Пропин-2; 1,3-дициклогексил-1,1-диэтокс-, 58077 П
- C₁₉H₃₂O₂S Андростандиол-3α, 17β-дигиол-1α,5α, получение, йодирование, спектр ИК и поглощ., 34953, 76177
- C₁₉H₃₂O₃ Декалол-2; 2,5,5,9-тетра-

- метил-1-формилэтил-, ацетат, 47755
- 19-Норандростантриол-3β, 5α, 17β; 16β-метил-, 61554
- Октин-4-триол-1,3,6; 2,6-диметил-8-(2,6,6-триметилциклогексенил)-, 2355 П
- Пропандиол-1,2; 3-децилфенокси-, получение, антивирусное действие, 88554
- Этанол, 3-метил-4-трет. октилфеноксиэтокс-, 70651 П
- C₁₉H₃₂O₃S Додecilтолуолсульфокислота, 58155 П
- C₁₉H₃₂O₄ 5β-Андростантетраол-3β, 5, 17β, 19, 92486
- К-та, т. пл. 136°, 30995
- Метиллиноленат, моногидроперекись 96340
- Пентан, 1,1,3,5-тетраэтокс-5-фенил-, 26565, 57051
- C₁₉H₃₂O₅ Пиранкарбонная-2 к-та, 6-аллилокси-тетрагидро-, 3-оксододecilовый эфир, 84763
- Форбол, дезокси-тетрагидро-, получение, спектр ИК, 17961
- C₁₉H₃₂O₃S 2-(4-трет. Бутилфенокси) α-изопропилоксиизопропилпропилсульфит, 18985 П
- C₁₉H₃₂O₅S₂ Гептан, 1-карбэтокс-этилмеркапто-, соль с п-толуолметилсульфонатом, 9168
- C₁₉H₃₂O₆ Нонанпентаол-1,3,4,6,7; 9-(п-бутилфенокси)-, 18985 П
- C₁₉H₃₂O₈ Гептантетракарбонная-1,2,4,4 к-та, тетраэтиловый эфир, 47533
- 2,4,8,10-Тетраоксаспиро[5,5]ундекан, 3,9-ди(1,1-диметил-3-карбоксипропил)-, 92351
- C₁₉H₃₂S₂ Пропин-2; 1,3-дициклогексил-1,1-ди(этилтио)-, 58077 П
- C₁₉H₃₂BrN₂O₂ Урацил, 5-(2-диметиламинопропиониламино)- 6-метил-1-циклогексил-3-этил-, бромметилат, 13442
- C₁₉H₃₂N Гексан, 1-диэтиламино-2-пропил-2-фенил-, получение, физиологич. активность, 57076
- Додекан, 1-бензиламино-, 38630
- C₁₉H₃₂NO Гексанол-1; 2-метил-2-фенил-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- Гексанол-1; 2-пропил-2-фенил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- Пентанол-1; 2-фенил-2-этил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- Пиридин, 2-амилокси-6-нонил-, получение, влияние строения на запах, 2305
- C₁₉H₃₂NO₂ 8-Азафенантренкарбонная-1 к-та, пергидро-1,7,8,12-тетраметил-, метиловый эфир, 22509
- Аммоний, додecil-бензоат, критич. конц-ия мицеллообразования в неполярном р-рителе, 4274
- Изопропанол, 3-дибутиламино-1-

- (2-этоксифенил)-, получение, физиологич. активность, 92301
- C₁₉H₃₃NO₃ Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-, 2-(N-морфолил)этиловый эфир, 73344
- C₁₉H₃₃NO₄ N-Бензилдиацеталил-амин, диацеталь, 1265
- C₁₉H₃₃N₃ Гуанидин, 4-додецилфенил-, хлоргидрат, 61396
- C₁₉H₃₃N₃O В-во, т. пл. 190—191°, 92508
- Пиримидин, 2-пентадеканоиламино-, 84827
- C₁₉H₃₃N₃O₃ Пиразолидиндион-3,5; 1-ацетил-4,4-дибутил-2- (1-метилпиперидил-4)-, получение, физиологич. действие, 42757
- C₁₉H₃₄ Фенантрен, 1,7-диметил-пергидро-6-пропил-, 65574
- Фихтелит, св-ва, механизм образования, обзор, 58520
- C₁₉H₃₄BrN Пиридиний, 1-додецил-4-этил — бромид, 66459
- Пиридиний, тетрадецил — бромид, дефолант, для *Hevea brasiliensis*, 19187
- C₁₉H₃₄Br₄O₂ Октадекановая к-та, 9,10,12,13-тетрабром-, метиловый эфир, 73323
- C₁₉H₃₄CIN Аммоний, п-децилбензил-диметил — хлорид, противобактериальная активность, 73315
- C₁₉H₃₄CIP Фосфоний, бензил-трибутил — хлорид, действие на проростки пшеницы, 97884
- C₁₉H₃₄JNO Бутанол-1; β-метил-β-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- C₁₉H₃₄JN₃O Глицин, N-(β-диэтиламиноэтил)-N-фенил-, йодметилат, получение фармакологич. св-ва, 81048
- C₁₉H₃₄N₂ ω-п-Диэтиламинофениламин-диэтиламин, 19081 П
- C₁₉H₃₄N₂O₂ N-α-Аминопропил-1-(4-вератрил)октиламин, амбодидные св-ва, получение, 77321
- Афиллиновая к-та, бутиловый эфир, 96635
- N,N-Дициклогексил-1-(метил-4-пиперидинил)карбамат, получение, антиспазматич., аденолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П
- Дициклогексил-β-пирролидилэтилкарбамат, получение, антиспазматич., аденолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П
- Камфора, 3-(2-диметиламино-N-метил-капроиламино)-, 26747
- , 3-2-дипропиламино-N-метилацетиламино-, 26747
- , 3-(2-диэтиламино-N-метилбутириламино)-, 26747
- Матриновая к-та, бутиловый эфир, и йодгидрат, и пикрат, 1372

- , изобутиловый эфир, и йодгидрат, и пикрат, 1372
- C₁₉H₃₄N₂O₂S Карбаминовая к-та, N,N-дициклогексил-, β-тиоморфолилэтиловый эфир, получение, антиспазматич., аденолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П
- C₁₉H₃₄N₂O₃ Бензол, 1,3-бис(диметиламиноэтоксиметил)-4-изопропокси-, 9208
- Бензол, 1,3-бис(диметиламиноэтоксиметил)-4-пропокси-, 9208
- Карбаминовая к-та, N,N-дициклогексил-, β-морфолилэтиловый эфир, получение, антиспазматич., аденолитич. антихолинэргич. действие, 27791 П
- C₁₉H₃₄N₂O₄ Малоновый эфир, 2-пиперидино-2-β-пиперидиноэтил-, 5035
- N,N'-Триметил(бис-3-пропионилоксипиперидин), 42734
- C₁₉H₃₄N₂O₆ Уксусная к-та, [1,2-дикарбэтокси-4-(2-диметиламинопропил)-3-пирролидинил]-, этиловый эфир, 52201
- C₁₉H₃₄N₄O₄ Пиперазин, N,N'-ди(нитроциклогексилметил)-2-метил-, 93407 П
- C₁₉H₃₄O Трициклогексилкарбинол, поверхностная активность и монослой, 30146
- C₁₉H₃₄O₂ Линолевая к-та, метиловый эфир, автоокисление, 94689
- автоокисление совместное с диметилбутадиеном, 80294
- аутоокисление, механизм, 13303, 96340
- влияние, на холестерин в тканях при авитаминозе Е, Бх: 22386
- гидрогенизация, изомеры, 86433
- в грунтовках, 75574
- масс-спектр, 16562
- окисление, кинетика, 495, 29965, 68643, 80989
- противоокислители полифенольные в, активность, 71135
- р-ция с тритием, замещение и присоединение, 51877
- смесь с метиллиноленатом и метилолеатом, разделение, 90214
- спектр протонного магнитного резонанса, 22258
- хроматография, св-ва, 65182
- Октадекадиен-9,12-овая к-та, метиловый эфир, 13320
- 10,12-Октадекадиеновая к-та, метиловый эфир, спектр протонного резонанса, 22258
- Стеркуловая к-та, поли-, 30732; в растениях семейства Malvale, влияние на появление розовой окраски личного белка, Бх: 21909; спектр протонного резонанса, 22258
- C₁₉H₃₄O₃ Октадекановая к-та, 7-кето-9,10-метилен-, DL-, цис-, 30979
- Олеиновая к-та, 12-кето-, метиловый эфир, 51906
- C₁₉H₃₄O₃S₂ Декан, 1-метилмеркапто-,

- соль с п-толуолметилсульфонатом, 9168
- C₁₉H₃₄O₄ Метиллинолеат, гидроперекись, как катализатор окисления метиллинолеата, 29965; образование, восстановление, устойчивость, 13303, 96340
- Нонадеканоновая к-та, 9,11-дикето-, спектр магнитного протонного резонанса, 22258
- Октадецен-11-овая к-та, 12-карбок-си-, 23355 П
- Уксусная к-та, α-(2,2-диметил-3-карбоксихиклобутил)-, этиловый эфир, 2-этилгексильный эфир, 84900
- , α-(2,2-диметил-3-карбэтоксиклобутил)-, 2-этилгексильный эфир, получение, 84900
- C₁₉H₃₄O₅ Тридекандиовая к-та, 2-ацетил-, этиловый эфир, 26544
- C₁₉H₃₄O₆ Декандикарбоновая-1,6 к-та, 8-кето-5-метил-, диэтиловый эфир, этиленкеталь, 77478
- C₁₉H₃₅CIN₂S Дитиокарбаминовая к-та, N-(3-хлорбутен-2-ил)-N-циклогексил-, N,N-диметилциклогексиламиновая соль, пестицид для вулканизации, получение, 23663 П
- C₁₉H₃₅CIO Олеиновая к-та, хлор-, метиловый эфир, 13295
- C₁₉H₃₅CIO₂S₇ Мальтоза, хлор-гептаметезил-, 65536
- C₁₉H₃₅F₃ Нонадецен-1; 1,1,2-трифтор-48848 П
- C₁₉H₃₅JN₂O₂ Матриновая к-та, этиловый эфир, йодэтилат, 1372
- C₁₉H₃₅N Бицикло [2,2,1]гептен-5; 2-(ундециламинометил)-, 93513 П
- Октадецен-9; 1-карбиламино-, 38630
- C₁₉H₃₅NO Дициклогексил-(N-метилпиперидил-4)карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П
- C₁₉H₃₅NO₂ Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 73344
- C₁₉H₃₅NO₂S Станнан, 4-толуолсульфамидо-трибутил-, фунгистатич. действие на мицелии грибов, 14745
- C₁₉H₃₅NO₃ Октацен-12-овая-1 к-та, 12-карбамоил-, 23355 П
- Стеариновая к-та, 12-окси-12-циано-, 23355 П
- C₁₉H₃₅NO₄ DL-Серин, N-(гексадецен-2-онил)-, 38895
- C₁₉H₃₅N₂O₄P Фосфорная к-та, монобензиловый эфир, соль с циклогексиламином, 81174
- C₁₉H₃₅N₂OS 1,3,4-Тиадиазол, 2-гептадеканоиламино-, 84827
- C₁₉H₃₅N₂O₂S 1,4-Толуолсульфамид, N,N-ди(диэтиламиноэтил)-, ганглиоплегич. св-ва, йодалкилирование, получение, 22351
- C₁₉H₃₅N₅O₂ Пиридин, 2-ди[3-(изо-

пропил-метиламино)пропил
амино-5-нитро-, 35935 П

C₁₉H₃₆ Дициклогексил, 4-гептил-,
получение, физ. св-ва, 88531

C₁₉H₃₆Br₂O₂ Стеариновая к-та, 9,10-
дибром-, метиловый эфир, дей-
терирование и масс-спектр,
45595; получение, р-ция с
AgNO₃, 13295

C₁₉H₃₆Cl₂O₂ Стеариновая к-та, 9,10-
дихлор-, метиловый эфир,
13295

C₁₉H₃₆J₂N₄O₃ Барбитуровая к-та,
N-диэтиламиноэтил-5-пипе-
ридино-5-этил-, дийодмети-
лат, 5035

C₁₉H₃₆J₃N₃O₃ Барбитуровая к-та,
1,5-диметил-N-диэтиламино-
этил-5-критил-, трийодмети-
лат, 5035

C₁₉H₃₆N₂O Гептадиен-2,5-он-4;
2,6-ди(гексиламино)-, 51911

C₁₉H₃₆N₂O₂ 4-Диметиламинобутил-
дициклогексилкарбамат, анти-
спазматич., аденолитич.,
антихолинэргич. действие, по-
лучение, 27791 П

N,N-Дициклогексил-(2-этиламино-
бутил)карбамат, антиспазма-
тич., аденолитич., антихо-
линэргич. действие, получе-
ние, 27791 П

2-(Диэтиламино)этил-N,N-(дицикло-
гексил)карбамат, антиспаз-
матич., аденолитич., анти-
холинэргич. действие, полу-
чение, 27791 П

C₁₉H₃₆N₂O₄ Глутамин, тетрадека-
ноил-, получение, Л-, 85767 П

2-Ди(2-оксипропил)аминоэтил-дицик-
логексилкарбамат, антиспаз-
матич., аденолитич., анти-
холинэргич. действие, полу-
чение, 27791 П

Л-Идит, 1,6-дидезокси-1,6-дипи-
ридин-3,4-изопропилиден-,
34922

D-Сорбит, 1,6-дидезокси-1,6-дипи-
ридин-3,4-изопропилиден-,
34922

C₁₉H₃₆N₂O₅S₂ Марфанил, лаурил-
сульфат, 74530 П

C₁₉H₃₆O Метил-4-метилгексадецен-
3-илкетон, 61584

Метил-4-метилтетрадецил-этинил-
карбинол, 61584

Нонадецен-2-он-4, 42638

C₁₉H₃₆O₂ Октадекановая к-та, 9,10-
метилено-, Стеркуловая к-та,
дигидро-, 30979, 57032; спектр
протонного резонанса, 22258

—, 11,12-метилено-, кристаллич.
структура, 41705

Октадецен-6-овая к-та, метиловый
эфир; Петроселиновая к-та,
метиловый эфир, 38624

Олеиновая к-та, метиловый эфир,
восстановление, 9151

галоидирование кинетика опреде-
ление содержания галоида,
13295

гидроборирование, 26537

дейтерирование, 45595

масс-спектр, 16562

окисление, 28433, 58969, 71132,
73305, 74988, 84678

получение роданирование цис-,
транс-, 4929

продукты р-ции с малеиновым
ангидридом, в составе масла
против ржавления, 36452 П

противоокислители для, актив-
ность, 15225

р-ции, 51877, 57032, 90201

смесь с метиллиноленатом и метил-
линолеатом, разделение,
90214

спектр протонного резонанса,
22258

хроматография, св-ва, 65182

Цетилакрилат, сополимеры с акри-
лонитрилом для изоляции
проводов, св-ва, 3000

Элаидиновая к-та, метиловый эфир,
ИК-спектр, 47688

C₁₉H₃₆O₃ Гептадеканон-4-овая к-та,
2,2-диметил-, 42638

Метил-12-кетостеарат, 82602 П

Октадекановая к-та, 9,10-эпокси-,
метиловый эфир, 9151

Октадецен-9-карбоновая к-та,
18-окси-, метиловый эфир,
выделение из пробки,
ИК-спектр, 88766

Рицинолевая к-та, метиловый эфир,
2139, 48808 П, 88767

C₁₉H₃₆O₄ Гексадекандиовая к-та,
3-метил-диметиловый эфир,
масс-спектр, 60222

Додекановая к-та, 3,5-диметил-2-
карбэтокс-, этиловый эфир,
96360

Линолевая к-та, метиловый эфир,
гидроперекись, 80989

Малоновая к-та, диоктиловый эфир,
62423 П

—, октил-, бутиловый эфир, 4924

Октадецен-овая к-та, гидроперекись,
метиловый эфир, 73305

Олеиновая к-та, 12,13-диокси-,
метиловый эфир, спектр протон-
ного резонанса, 22258

Тридекандикарбоновая-1,13 к-та,
диэтиловый эфир, 96674

C₁₉H₃₆O₅ Каприловая к-та, дигли-
церид, 58052

Пиперонилбутоксид, в смеси с Байер
21/199, синергист, действие на
мух, 36024

в смеси, с инсектицидами, синер-
гист, 27890

с пиретрином, для зерна, 19152,
19153

C₁₉H₃₆O₆ Октадекандикарбоновая-
1,18 к-та, 9,10-диокси-, мо-
нометиловый эфир, 88766

C₁₉H₃₆O₈ Пентаметиленгликоль, ди
(2-бутоксипропилкарбонат),
14503 П

C₁₉H₃₇As₂ClPt, [(C₂H₅)₃As]₂Pt×
×(C₆H₅CH)Cl получение, ди-
польный момент, т. пл., 72808

C₁₉H₃₇BrN₂O₂ 2-(Диметиламино)
этил-N,N-дициклогексилкар-
бамат, бромэтилат, 27791 П

C₁₉H₃₇BrO Бромметил-гептадецил-
кетон, 52020

C₁₉H₃₇BrO₂ Стеариновая к-та,
9(10)-бром-, метиловый эфир,
13295

Ундекановая к-та, 11-бром-2-этил-
гексиловый эфир, 30885

C₁₉H₃₇ClNiP₂ Никель (торил-2)-хло-
рид, комплекс с триэтилфос-
фином, 9325

C₁₉H₃₇ClO Нонадеканонилхлорид,
47806

C₁₉H₃₇ClO₂ Нонадекановая к-та,
19-хлор-, 30708

Октадеканол, хлорформат, 48888 П

Стеариновая к-та, 9(10)-хлор-, ме-
тиловый эфир, р-ция с AgNO₃,
13295

—, 12-хлор-, метиловый эфир, дей-
терирование и масс-спектр,
45595

C₁₉H₃₇ClP₂Pt [(C₂H₅)₃P]₂ Pt×
×C₆H₅CH₂Cl получение, ди-
польный момент, т. пл., 72808

C₁₉H₃₇JN₂O₂ Пиперазин, N-карб-
этокс-N'-(ундецен-10-ил-1)-,
йодметилат, 70655 П

C₁₉H₃₇N Нонадекановая к-та, нит-
рил, 39619 П

Октадекан, 1-карбиламино-, 38630

C₁₉H₃₇NO Октадекановая к-та,
9,10-метилено-, амид, Стерку-
ловая к-та, дигидро-, амид,
30979, 57032

Октадецилизонитрат, 13384

C₁₉H₃₇NO₂ 2-Кетогексадецилуксус-
ная к-та, оксим, метиловый
эфир, 61474

Саркозин, N-пальмитоил-, загусти-
тель консистентной смазки,
19588 П

C₁₉H₃₇NO DL-Серин, N-пальмитоил-,
38895

Янтарная к-та, 2-амил-2-этил-,
диэтиламиноэтиловый эфир,
аналгетич., антигистамин-
ные, фармакологич. св-ва, по-
лучение, 81036

C₁₉H₃₇NO₃ Лаурамид, N-ангидро-N-
метил-, 86476 П

C₁₉H₃₇NO₆ Карбаминовая к-та, N-
додецил-N-сорбитил-, циклич.
уретан, 2081

C₁₉H₃₇N₂O₄ Стеариновая к-та, 7-кето-
6-окси-, семикарбазон, 38624,
65344

C₁₉H₃₇N₂O₂ Пиримидин, 2,4-ди(3-ди-
этиламинопропиламино)-6-
метил-5-нитро-, 81138

C₁₉H₃₇O₄PS₂ 1,2-Дикарбобутоксид-3-
(S-0,0-дипропил)пропанди-
тиофосфат, митицид, получе-
ние, 82286

C₁₉H₃₈ Нонадецен, 6021 П

Октан, 2-изобутил-2-метил-1-цикло-
гексил-, 9188

Тридекан, 7-циклогексил-, физ.
хим. св-ва, 76473

C₁₉H₃₈B₃NO₁₀ Аммоний, бензил-
трибутил-пентаборат, 22438

C₁₉H₃₈GeO₂ Перекись, декалила-
трипропилгермания, 73499

C₁₉H₃₈JN₂O₂ Лупинин, N-(1-диэтил-

- амино-3-пропил-карбамат, йодметилат, 34987
- C₁H₃₈J₂N₂O₈ D-Маннит, 1,6-дидезокси-1,6-дитриметиламмоний 3,4-изопропилиден-, ди-йодид, диацетат, 34922
- D-Сорбит, 1,6-дидезокси-1,6-бистриметиламмоний-2,5-диацетил-3,4-изопропилиден-, ди-йодид, биологич. действие, получение, 34922
- C₁H₃₈KO₃PS Метилотеллитофосфат, К-соль, 6051 П
- C₁H₃₈N₂O₂ N-Гексил-N-циклогексил-(2-диэтиламиноэтил) карбамат, адренолитич. анти-спазматич. антихолиэргич. действие, получение, 27791 П
- C₁H₃₈N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2-метил-, 1-диметиламино-2-метилбутиловый-3 эфир, 65351
- Бутандиовая к-та, 2-метил-, 2,2-диметил-3-диметиламинопропиловый эфир, 65351
- , 2-метил-, 1-диэтиламинопропиловый-2 эфир, получение, 65351
- , 2-метил-, 3-диэтиламиноэтиловый эфир, 65351
- , 2,2,3-триметил-, 1-диметиламинобутиловый-3 эфир, 65351
- , 2,2,3-триметил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 65351
- C₁H₃₈N₂O₄S₂ Метан, диметил-, ди[2-(2-метилпиперазино)этилсульфонил]-, получение, фармакологич. действие, 9304
- C₁H₃₈N₄ Пиперазин, N,N'-ди(аминоциклогексилденметил)-2-метил-, 93407 П
- C₁H₃₈N₆ Пентан, ди[3-(3-аминопропил)-тетрагидро-пиримидил-2]-, 66401 П
- C₁H₃₈O Гептадецен-1-ол-3; 3-метил-, метил-4-метилгептадецилвинилкарбинол, 31997 П, 61584
- Дионилкетон, 1129, 88486
- Метил-4-метилгексадецилкетон, 61485
- Нонадекановый альдегид, 6021 П
- Октадецен-1-ол-3; 3-метил-, 31997 П
- Тридецен-12-ол-3; 3-трет. бутил-2,2-диметил-, 22293
- C₁H₃₈O₂ Гептадекановая к-та, 2,5-диметил-, 69417
- Гептадекановая к-та, этиловый эфир, 52193
- Декановая к-та, 2-октил, метиловый эфир, 92246
- Масляная к-та, 4-додecil-4-пропил-, 94135
- Нонадекановая к-та, в молочном жире, 94394
- Октадекановая к-та, метил-, кристаллич. структура, 76287; окисление деструктивное, 69417
- , 12-метил-, оптич. активность, получение, 4924
- , 14-метил-, кристаллич. структура, 7924
- , 17-метил-, кристаллич. структура, 41706
- Пальмитиновая к-та, изопропиловый эфир; Изопропилпальмитат, в смеси с пирролидоном-2, в составе пестицида, 19201 П
- Пропионовая к-та, 3-пропил-3-тридецил-, 94135
- Стеариновая к-та, метиловый эфир; Метилстеарат, диффузия в триолеине, 60667; масс-спектр, 45595; окисление термич., продукты, 58969
- Тридекановая к-та, 2-гексил-, 23355 П
- C₁H₃₈O₂ Нонадецен-10; 1,2,13-триоксид-, 42639
- Стеариновая к-та, оксид-, метиловый эфир; Оксиметилстеарат, 13303
- , ω оксид-, метиловый эфир, 96674
- C₁H₃₈O₄ Пальмитин, моно-, для мучных и кондитерских изделий, 28804 П, 49930 П
- Пальмитин, 2-моно-, 9200
- Стеариновая к-та, 6,7-диоксид, метиловый эфир, 65344
- , 9,10-диоксид-, метиловый эфир, 42639
- , 15,16-диоксид-, метиловый эфир, 1389
- C₁H₃₈O₅ Флойонолевая к-та, метиловый эфир, 88766
- C₁H₃₈O₅Si Бензойная к-та, 3,4,5-три(триметилсилилокси)-, триметилсилиловый эфир, 38914
- C₁H₃₈O₆ Стеариновая к-та, 9,10,12,13-тетраоксид-, метиловый эфир, 42639
- C₁H₃₈O₈ Стеариновая к-та, 9,10,12,13,15,16-гексаоксид-, метиловый эфир, 42639
- C₁H₃₉BrN₂O₂ Пиперазин, N'-додecil-N-карбонметоксид-, бром — метилат, 70655 П
- , N-карбонметоксид-N'-бромметилат, 70655 П
- C₁H₃₉NO Октадекановая к-та, 12-метил-, амид, 4924
- C₁H₃₉NO₂ Маргаритовая к-та, оксидэтиламид, 58154 П
- Пальмитиновая к-та, оксипропиламид, 58154 П
- Пентадекановая к-та, оксипропиламид, 58154 П
- Стеариновая к-та, оксиметиламид; Астримид DMS-35, р-ция с аддуктом N-алкилтриметиллендиамин и оксид этилена, 70481 П; для умягчения, при отделке смолами, 90976 П
- C₁H₃₉NO₃ N-Гексадецилоксиуретан, 73332
- Октадекановая-1 к-та; 6-амино-7-оксид-, метиловый эфир, 9165
- Стеариновая к-та, 2-амино-3-оксид-, метиловый эфир, 18030
- C₁H₃₉NO₄ Пентадекановая к-та, (триоксиметил)метиламид, 31785 П
- C₁H₃₉N₃O Метил-4-метилпентадецилкетон, семикарбазон, 61584
- Пентадеканон-14; 2,6,10-триметил-, семикарбазон, 39776 П
- C₁H₃₉N₃O Триазин, 2,4-диамино-5,6-дигидро-6,6-диметил-5-тетрадецилокси-, 97748 П
- C₁H₃₉N₇ Пиримидин, 5-амино-2,4-(3-диэтиламинопропилами-но)-6-метил-, 81138
- C₁H₃₉O₃P Олеилметилфосфит, 6051 П
- C₁H₃₉O₃P Пеларгоновая к-та, 2-дибутилфосфоноэтиловый эфир, 73503
- C₁H₄₀ Нонадекан, 58056, 62927
- Пристан; Пентадекан, 2,6,10,14-тетраметил-, 42854, 58520
- C₁H₄₀BrNO₂ Аммоний, 1-карбобутоксидецил-триметил — бромид, дезинфицирующее действие, получение, 43900 П
- C₁H₄₀Br₂N₂O₂ Пентан, ди(N-метил-3-пиперидилокси)-, дибром — метилат, курареподобные св-ва, получение, 58330 П
- C₁H₄₀J₂N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2-метил-, 4-диметиламинобутиловый-2 эфир, йодметилат, 65351
- Бутандиовая к-та, 2-метил-, 3-диметиламинопропиловый эфир, йодэтилат, 65351
- , 2,2,3-триметил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, 65351
- C₁H₄₀N₂O Мочевина, N-октадецил-, 2079
- C₁H₄₀N₂O₆ Мочевина, N-додecil-N-сорбитил-, 2084
- C₁H₄₀N₄O Гуанидин, стеариламино-, получение, противобактериальная активность, хлоргидрат, 61396
- C₁H₄₀N₄O₄ Бутандиовая к-та, 2-метил-, 1,3-ди(диметил — амино)пропиловый-2 эфир, 65351
- C₁H₄₀N₈ Пентан, 1,5-ди 3-[(2-(2-аминоэтил)амино этил)имидазол-2]-, 66401 П
- C₁H₄₀O Гептил-додecilовый эфир, 78294 П
- C₁H₄₀O₂ Октадекандиол-1,3;3-метил-, 47794
- Октадекановая к-та, метилено-, строение молекулы, 21229
- Тетрадекан, 1-(2-пропоксиэтоксид)-, вязкость, получение, 51902
- C₁H₄₀O₃ Додекан 1-[2-(2-пропоксиэтоксид)этоксид]-, вязкость, получение, 51902
- Нонадекан, 1,2,13-триоксид-, 42639
- Химильный спирт, всасывание, Бх: 5404, получение, 73610
- Химильный-1-C¹⁴ спирт, обмен, Бх:25888
- C₁H₄₀O₄ Пропан, 1,1,3,3-тетрабутоксид-, 69436
- C₁H₄₀O₅ Октан, 7-метил-1,1,3,5,7-пентаэтоксид-, 57240
- C₁H₄₀O₁₀ Нонаэтиленгликоль, моно-метиловый эфир, 35917 П

C₁₉H₄₀S₈ Цетилальдегид, диметилмеркаптал, гексасульфид, пестицид, получение, 82280

C₁₉H₄₁CIN₂ Пиперазин, N-н-тетрадецил-, хлорметилат, 70655 П

Пропан, 1,3-ди(дибутиламино)-2-хлор-, 39758 П

C₁₉H₄₁CIN₂S Тиуроний, октадецил-хлорид, 61342

C₁₉H₄₁N N-Метил-октадециламин, 58113 П

C₁₉H₄₁O₃P Метил-октадецилфосфит, 18952 П

C₁₉H₄₂BrN Аммоний, триметил-цетил-бромид; Цетримид, абсорбция целлюлозными материалами, 51343; антисептич. активность, 10412; влияние на нервно-мышечную проводимость седалищного нерва лягушки, Бх:17544; влияние на седиментационный объем суспензий почв и глин, 4283; действие на меристему *Panus halerensis*, Бх:13820; действие на устойчивость спор *clostridium* к нагреванию, Бх:393; определение, титриметрич., 96191; противогрибковая активность, Бх:1299; р-ция с полифосфатами, 31800 П; система: вода-гептанол-, 72690; электропроводность эквивалентная в бензоилбромиде, 21615

C₁₉H₄₂N₂O₄S₂ Метан, ди-(2-динизопропиламиноэтилсульфонил)диметил-, 9304

Метан, ди-(2-дипропиламиноэтилсульфонил)диметил-, получение, фармакологич. действие, 9304

C₁₉H₄₂N₁₀ Метан, ди{3-[2-аминоэтил-аминоэтил]аминоэтил}-4,5-дигидриомидазолил-2-, 66401П

C₁₉H₄₂O₃Si Силан, метил-три(гексил-окси)-, 17917

C₁₉H₄₃N₂O₈P D-Рибоза, 2-дезоксидиметилацеталь, ди(циклогексиламмониевая)соль 5-фосфат, 26731

C₁₉H₄₄J₂N₂S Сульфид, (1-диэтиламино-2-метилбутил-3)-(2-диэтиламиноэтил)-, йодэтилат, 51910

C₁₉H₄₄O₇Si₄ D-Галактуроновая к-та, тетра(триметилдазил)-метил-овый эфир, 26705

Тетратриметилсил-Д-глюкуроновая к-та, метиловый эфир, получение, 26705

C₁₉H₄₄Si₂ Дисиланметан, гексапропил-, диэлектрич. св-ва, 55992

C₂₀Bi₂Fe₃O₂₀ Bi₂Fe₃(CO)₂₀, 21796

C₂₀C₁₂F₃₀ Дека-(1,1,2-трифтор-2-хлор-этилен)-ω,ω-дихлорид, 58087 П

C₂₀Fe₃O₂₀Sn₂ Sn₂[Fe₃(CO)₂₀], 21796

C₂₀HC₁₀F₂₀O₂ 18-Хлор-нона-(1,1,2-трифтор-2-хлорэтилен)-дифторуксусная к-та, 58087 П

C₂₀H₂Cl₉F₂₇O₄ Нона(1,1,2-трифтор-2-

хлорэтилен)-ω,ω-дикарбоновая к-та, 58087 П

C₂₀H₄Br₄Cl₄O₅ Флоксин В, хроматография, 97658

C₂₀H₄Cl₄J₄O₅ Бенгальский розовый, выделение с желчью, Бх:30385; в крови крыс, выведение, Бх:24436; меченный J¹³¹, при исследовании функционального состояния печени, Бх:5268, 12738, 12734, 24672, 29122; фотовосстановление, 565; фотосенсибилизатор окисления α-терпинена и никотина, 4091; хроматография на бумаге, 97658; эффект Беккереля на Pt- и Cu-электродах, 17156

C₂₀H₆J₄Na₂O₅ Эритрозин, влияние на кислотообразование молочнокислых бактерий, 11278; комплексы с алкалоидами, состав, 10431; для окраски пищевых продуктов, 2924, 24323; фотовосстановление, 565, 46292; эффект Беккереля на Pt- и Cu-электродах, 17156

Эритрозин В, при определении Hg₂²⁺ и галогенидов, 47014; хроматография на бумаге, 97658

C₂₀H₈ Дибензо-[1,2-7,8]-циклодекадиен-1,7-тетраин-3,5,9,11, 34732

C₂₀H₈Br₄Na₂O₁₀S₂ Сульфобромфтален, Бх:30387

выделение, механизм, Бх:2350

при патологич. состояниях, Бх:18910

печенью, Бх:12562, 29377, 30216

скорость у детей, Бх:3773

движение при декомпенсированном портальном циррозе, Бх:6771

в желчи, хроматографич. разделение, Бх:17769

задержка, при желудочно-кишечных кровотечениях верхней локализации, Бх:949

норэпандролом, Бх:10180

в крови, влияние нарушения функции печени на содержание, Бх:23610

влияние хлорофимина на, при действии CCl₄, Бх:17671

определение, Бх:20861 К

в моче, хроматографич. разделение, Бх:17769

обмен, Бх:5702, 7195, 14899

у гепатотомированных собак, Бх:22071

при семейной хронич. идиопатич. желтухе, Бх:28974

и хроматография, Бх:30792

соединения с глицином и глутаминовой к-той желчи, Бх:11712

при функциональной диагностике печени, Бх:5264, 12740, 15457, 21705, 23611

экскреция у недоношенных детей, Бх:5251

C₂₀H₈Br₄O₅ Флуоресцин, 2,4,5,7-

тетрабром-, краситель из спектры, 97659

Эозин, анизотропия флуоресценции, 7792; комплексы с алкалоидами, состав, 10431; повышение гликемии, Бх:32092; фотовосстановление в р-рах, 565, 8363, 46292, 64659, 64660; фотолит р-ров, 46297, 64656; хроматография, 97658; эффект Беккереля на Pt- и Cu-электродах, 17156

C₂₀H₈Hg₂O₇ Флуоресцин, 1,8-диоксид-, Hg-производное, получение, бактерицидное действие, 14576

Флуоресцин, 4,5-диоксид-, Hg-производное, получение, бактерицидное действие, 14576

C₂₀H₈O₆ Бензохинон-1,4; 2,5-ди(2-карбоксихенил)-3,6-диоксид-, дилактон, 65614

C₂₀H₈Br₂O₂S Бензо[b]тиофенон-3(2H); 2-(2-бром-1-оксо-аценафтиенил-иден)-, краситель, 93421

C₂₀H₈Br₂O₃ Динафто-[2,1-2',3']фурандион-8,13; 9-бром-, 77352

C₂₀H₈Br₂ClO₄ Флуоран, 5,7-дибром-6-оксид-2-хлор-, 73492

C₂₀H₈Br₃O₄ Флуоран, 6-оксид-4,5,7-трибром-, 73492

C₂₀H₈Br₃O₅ Флуоресцин, 2,4,5-трибром-, краситель из, получение, св-ва, 97659

Флуоресцин, 2,4,7-трибром-, получение, спектры, 97659

C₂₀H₈NO₅ Динафто[1,2-2',3']фурандион-7,12; 8-нитро-, получение, восстановление, спектр, 77352

Динафто [1,2-2',3']фурандион-7,12; 11-нитро-, получение, восстановление, спектр, 77352

Динафто[2,1-2',3']фурандион-8,13; 9-нитро-, получение, восстановление, спектр, 77352

—, 12-нитро-, получение, спектр, 77352

C₂₀H₁₀ Октатетраин, дифенил-, 73310

C₂₀H₁₀Br₂D₅ Этилен, α-бром-α,β-дифенил-β-пентадейтерофенил-, эстрогенная активность, Бх:16089

C₂₀H₁₀Br₂NO₆ Бензофлавоин, 6-бром-3,4-метилендиокси-6-нитро-, 34797

C₂₀H₁₀Br₂N₂ Бензо[f]нафто[2,1-c]пиннолин, дибром-, 34826

Бензо[f]нафто[2,1-c]пиннолин, 5,10-дибром-, 34826

C₂₀H₁₀Br₂N₂O₄ 1,1'-Динафтил, 4,4'-дибром-2,2'-динитро-, 34826

C₂₀H₁₀Br₂O₅ Флуоран, 3,5-дибром-2,6-диоксид-, 73492

Флуоресцин, 2,4-дибром, бромирование, краситель из спектры, 97659

—, 2,5-дибром-, краситель из, получение, спектры, 97659

—, 2,7-дибром-, получение, спектры, 97659

—, 4,5-дибром-, краситель из, бромирование, св-ва, 97659

- C₂₀H₁₀Br₂O₆ Флуоран, 4,5-дибром-1,3,6-триокси-, 73492
- C₂₀H₁₀Br₂S α,α'-Дибромдинафтилен-тиофен, 18989 П
- C₂₀H₁₀Br₄O₄ Фенолтетрабромфталенин, Бх:7195
- C₂₀H₁₀Cl₂OS Дифурандион-5,5'; ди(4-хлорфенил)-тетрагидро-, 17834
- C₂₀H₁₀Cl₃F₂O₂ Гексан, 1,6-дibenзоил-нонафтор-2,4,6-трихлор-, 74344
- C₂₀H₁₀Co₂O₆ Ацетилен, дифенил-, комплекс с Co₂(CO)₈, изотопный обмен углерода с CO в бензоле, 34042; катализатор при циклотримеризации алкинов, 77298
- C₂₀H₁₀HgO₅ Флуоран, 2,7-диокси-, Hg-соль, получение, бактерицидное действие, 14576
- Флуоран, 3,6-диокси-, Hg-соль; Флуоресцен, Hg-соль, 14576
- C₂₀H₁₀Fe₂O₆ Fe₂(CO)₆C₆H₅C≡CC₆H₅, получение, цвет, т-ра пл., спектр ИК, 34307
- C₂₀H₁₀Mn₂O₈S₂ [Mn(CO)₄SC₆H₅]₂, 17329
- C₂₀H₁₀N₂Na₄O₁₃S₄ Пунцовый 6R, открытие в муке, 44585
- C₂₀H₁₀N₂OS Дибензофурантиофен-феназин, 92343
- C₂₀H₁₀N₂O₂ 8Н, 13Н-Антра[1,2-4,5]имидазо[1,2-а]пиридиндион-8,13, 88572
- C₂₀H₁₀N₂O₂S Дифенилсульфид, 4-амино-4-нитро-, 14575
- C₂₀H₁₀N₂O₃ 6Н, 9Н, 14Н-Антра[1,2-д]пиридо[1,2-а]пиримидинтрион-6,9,14, 88572
- C₂₀H₁₀N₂O₄ Пирилен, динитро-, 61421
- C₂₀H₁₀N₂O₄S Динафтотиофен, α,α'-динитро-, 18989 П
- C₂₀H₁₀N₂O₅ 1,8-Нафтоилен-1',2'-бензимидазолдикарбоновая-4,5-к-та, 47657
- C₂₀H₁₀N₄O₄ Бензо[h]нафто[1,2-с]цинолин, динитро-, 34826
- Бензо[f]нафто[2,1-с]цинолин, динитро-, 34826
- C₂₀H₁₀N₄O₆ Хиолино[3,2-а]акридиндион-13,14; 4,9-динитро-, 2127
- C₂₀H₁₀N₆O₁₀ Фталазиндион-1,4; 2,3-дигидро-2,3-ди(2,4-динитрофенил)-, 34829
- C₂₀H₁₀Na₂O₅ Уранин, 562, 17156
- C₂₀H₁₀O₂ Флуоренафендион, 1186
- Флуоренафендион, 1186
- C₂₀H₁₀O₂S Аценафтендионафтениндиго, 17827
- Динафто-[1,2-b,2',3'-d]тиофен-7,12-хинон, 84778
- C₂₀H₁₀O₄ Терфенилдикарбоновая-2,2''-к-та, 2',5'-диокси-, дилактон, кристаллич. структура, 45803; получение, 47582
- C₂₀H₁₁BrClNO₂ Нафтохинон-1,4; 2-(2-бромнафтил-2)амино-3-хлор-, получение, в синтезе кубовых красителей, 1220
- C₂₀H₁₁BrO₂ Флуоренон, 2-(2-бромбензоил)-, 1186
- C₂₀H₁₁BrO₄ Нафто-[2,1-b]-фуранкарбоновая-1 к-та, 2-(2-бромбензоил)-, 77352
- C₂₀H₁₁BrO₅ 7,8-Бензофлавонол, 6-бром-3',4'-метилендиокси-, 77355
- Флуоресцен, 2-бром-, получение, спектры, 97659
- , 4-бром-, спектры, краситель из, 97659
- C₂₀H₁₁BrS Динафтилен-тиофен, α-бром-, 18989 П
- C₂₀H₁₁Br₂NO₆ Стирол, 2-бром-3,4-метилендиокси-ω-(4-нитро-1-оксинафтоил-2)-, 34797
- C₂₀H₁₁CINNaO₅S Антрахинонсульфокислота-7, анилино-хлор-, Na-соль, 31829
- C₂₀H₁₁CINNaO₅S₂ Антрахинонсульфокислота-2; -1-амино-4-(хлорфенилмеркапто)-, Na-соль, 89639
- C₂₀H₁₁CINNaO₆S Антрахинонсульфокислота-2; 2-амино-4-хлорфенокси-, Na-соль, 89639
- C₂₀H₁₁CIN₂O₃ Акридин, 9-(5-нитро-2-хлорбензоил)-, 17866
- C₂₀H₁₁CIN₂O₄ 1,4-Нафтохинон, 2-(нафтил-2)амино-5-нитро-3-хлор-, 1220
- C₂₀H₁₁CIN₂O₆ Антрахинон, 1,8-диокси-5-нитро-4-(3-хлоранилино)-, 19031
- C₂₀H₁₁ClO₂ Флуоренон, 2-(2-хлорбензоил)-, 1186
- C₂₀H₁₁ClO₃ 1,2-Нафтохинон, 4-(нафтил-2)-окси-3-хлор-, 96446
- C₂₀H₁₁ClO₄ Флуоран, 6-окси-2-хлор-, 73492
- C₂₀H₁₁Cl₂F₃N₆O₁₀S₂ Бензолсульфокислота, 4-{[3,6-дисульфо-1-(дихлорциануриламино)-8-оксинафтил-7]азо}-2-трифторметил-, 2118
- C₂₀H₁₁Cl₄N₃O₂ Бензимидазол, 1-(3,4-дихлорбензил)-2-(3,4-дихлорфенил)-6-нитро-, 1239
- 2-Фенилендиамин, N,N'-ди(3,4-дихлорбензилиден)-4-нитро-, 1239
- C₂₀H₁₁Cl₅O₅S Трифенилметансульфокислота-2; 2,2'-диоксиметилен-3,3',5,5',4''-пентахлор-, в смеси с фенилмочевинной, пестицид, для шерсти, 6301 П
- C₂₀H₁₁CdN₆Na₂O₁₁S₂ Кадмий, формазильный комплекс, 8603
- C₂₀H₁₁CoN₆Na₂O₁₁S₂ Кобальт, комплекс, 8603
- C₂₀H₁₁CuN₆Na₂O₁₁S₂ Медь, комплекс, 8603
- C₂₀H₁₁F₁₃ Октен-1; 8-гидро-1,2-дифенил-перфтор-, 93387 П
- C₂₀H₁₁NO₂ Аценафтениндолиндиго, 17827
- Перилен, нитро-, 13398, 61421
- C₂₀H₁₁NO₂S Индандион-1,3; 2-(нафтил-2)-2-родано-, 77334
- C₂₀H₁₁NO₃ Антрахинон, 1-Никотиноил-, 23396 П
- Динафто-[1,2-2',3']фурандион-7,12; 8-амино-, получение, спектр, 77352
- , 9-амино-, 77352
- , 11-амино-, получение, спектр, 77352
- , 12-амино-, получение, спектр, 77352
- C₂₀H₁₁NO₆ 7,8-Бензофлавонон, 3',4'-метилендиокси-6-нитро-, 34797
- C₂₀H₁₁N₂Na₃O₁₀S₃ Амарант, влияние на окисление аскорбиновой к-ты, 67420; краситель для пищевых продуктов, 24323, 40581; для открытия пеницилина в молоке, 11262; в смеси красителей, выделение и определение хроматографич., 7027; токсичность, Бх:23422; цвет, влияние SO₂, 32731
- C₂₀H₁₁N₆Na₂NiO₁₁S₂ Никель, комплекс, 8603
- C₂₀H₁₁N₆Na₂O₁₁S₂Zn Цинк, комплекс, 8603
- C₂₀H₁₂ 1,2-Бензпирен, определение в табачном дыме хроматографич., 49907
- 3,4-Бензпирен, антиандрогенная активность, Бх:29754
- влияние на дисульфидные связи эпидермиса, Бх:1313
- на структуру нервов в присутствии полиэтиленгликоля, Бх:7580
- на SH-группы в печени мышей, Бх:30800
- в воздухе, определение, 22891, 92816, Бх:1048
- в дыме сигаретном, определение, 1167 П, 49907, 98650; Бх:1448, 22193
- ионизация в к-тах, спектр поглощ., 68367
- комплекс, с борной к-той, образование, 60641
- с гистамином в подчелюстном нерве, Бх:25436
- с BF₃, PF₅, SbCl₅ и SO₃, спектра поглощ., ионизация, 68368
- в копченостях, 31316, 59342
- в легочной ткани человека, Бх:11724
- в моче, Бх:27737
- обмен, Бх:14579
- в окружающей среде, Бх:14310, 18930
- определение, Бх:20850
- получение, 73399
- р-ры, флуоресценция, влияние солнечного света, 71471
- р-ции, 45588, 88580
- в саже, 9758, 18382
- синергизм с рентгеновскими лучами, Бх:29372
- Бензфлуорантен производные, канцерогенное действие, Бх:20695
- 3,4-Бензфлуорантен, канцерогенные св-ва, 52780; пикрат, получение, 13397
- Бенз[e]-флуорантен, 13397
- Бензо[j]-флуорантен, 96347
- Бенз[k]-флуорантен, образование, 92324; получение, 13397, 69546, 73399
- 1,2,5,6-Дибензодифенилен, получение, спектры УФ, 13395;

тринитрофлуореновое производное получение, 13395
 1,2,7,8-Дибензидифенилен, 69520
 2,3,6,7-Дибензодифенилен, получение, спектр УФ, 13395; строение, физ. св-ва, 69520
 Индено[2,1-а]перинафтен, 42598, 96460
 Перилен, алкиламещ., 61422
 влияние на SH-группы в печени мышей, Бх:30800
 восстановление, 18032
 гидрирование, 38687
 ионизация в к-тах, 60641, 68367
 комплекс, с борной к-той, образование, 60641
 с йодом, ЭПР, 3656
 с BF₃, PF₅, SbCl₅ и SO₃, спектр поглощ., ионизация, 68368
 нитрование, 61421
 образование, 18032, 92352
 определение молекулярного веса в р-ре, 88579
 получение, 73399, 77346, 92324, 96347
 р-ции, 13398, 61421
 светопоглощающее в-во в упаковочных материалах, 36861 П
 спектры, 12315, 60237, 68367, 77346
 в табачном дыме, определение хроматографич, 49907
 C₂₀H₁₂BaCl₆O₈S₄ Коричная к-та, 4-трихлорметилмеркаптосульфонил-, Ва-соль, получение, фунгицид, 78596
 C₂₀H₁₂BrClS (Хлорасенафтен-1')-(5-бромтионафтен-2)-индиго, 66406
 C₂₀H₁₂BrF 1,2-Динафтил, 1-бром-2'-фтор-, 30681
 C₂₀H₁₂BrFN₂O₆ Бензгидрол, 4-бром-4'-фтор-, 3,5-динитробензоат, 77333
 C₂₀H₁₂BrNO₆ Нафтилстирилкетон, 6'-бром-3',4'-метилendioкси-4-нитро-1-окси-, 37797
 Нафтилстирилкетон, α-бром-3',4'-метилendioкси-4-нитро-1-окси-, 34797
 C₂₀H₁₂Br₂N₂O₆ Трополон, 3,7-дибром-5-формил-, ди(2,4-динитрофенилгидразон), 22323
 C₂₀H₁₂Br₂NO₆ Нафтилэтилкетон, 2'-(6-бром-3,4-метилendioксифенил)-1',2'-дибром-4-нитро-1-окси-, 34797
 C₂₀H₁₂CaCl₆O₈S₄ Коричная к-та, 4-трихлорметилмеркаптосульфонил-, Са-соль, получение, фунгицид, 78596
 C₂₀H₁₂CdN₂O₄ Кадмий, 8-оксихинолинкарбоксилат, термич. устойчивость, 80545
 C₂₀H₁₂CINO Инденон-1; 2-(пиридил-2)-3-(4-хлорфенил)-, получение, противовоспалительные и противоартритные св-ва, 49002 П
 C₂₀H₁₂CINOS Краситель, 74435
 C₂₀H₁₂CINO₂ Нафтохинон-1,4; 2-(нафтил-2)амино-3-хлор-, в синтезе кубовых красителей, 1220
 C₂₀H₁₂CINO₃ Бензо[h]хинолино[5,6-

5,4]-1,3-диоксол, 2-окси-2-(2-хлорфенил)-, 22408
 C₂₀H₁₂CINO₅S Антрахинонсульфокислота, 7-анилино-1-хлор-, 48903
 C₂₀H₁₂ClO₄Sb Фенолфтален, диэфир с хлорстибиновой к-той, 1162
 C₂₀H₁₂Cl₂N₂O₃ Антрахинон, 1,4-диамино-2-(2',4'-дихлорфенокси)-, краситель из, 35845 П
 C₂₀H₁₂Cl₂O₂ Пирен, 3,8-ди(хлорацетил)-, 61420
 Пирен, 3,10-ди(хлорацетил)-, 61420
 C₂₀H₁₂Cl₂O₄S₂ 2,2'-Динафтилдисульфокислота-1,1'; дихлорангидрид, 84778
 C₂₀H₁₂Cl₄N₂O₂S Дибензотиофен, ди(2,4-дихлор-1,3,5-триазинил-6)амино-диметил, S,S-диокись, краситель из, 35847 П
 C₂₀H₁₂Cl₄N₂O₆S₂ Стильбендисульфокислота-2,2'; 4,4'-ди(2,4-дихлор-1,3,5-триазинил-6)амино-, получение, 14570
 Стильбендисульфокислота-2,2'; 4,4'-ди(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2)амино-, 14569
 C₂₀H₁₂Cl₆O₂ Бензофенон, ацеталь с 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклопентен-5-диол-2,3-ом, получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П
 C₂₀H₁₂CoN₂O₄ + 2H₂O Кобальт, 8-оксихинолинкарбоксилат, дигидрат, термич. устойчивость, кинетика обезвоживания, энергия активации, 80545
 C₂₀H₁₂CoN₂O₆S₆ Бензолсульфокислота, 2-(5'-роданилиденметил)-, Со-соль, 84744
 C₂₀H₁₂CrO₆ Стильбен, ди(трикарбонилхром-), 52093
 C₂₀H₁₂CuN₂O₄ + 3H₂O Медь, 8-оксихинолинкарбоксилат, тригидрат, термич. устойчивость, кинетика обезвоживания, энергия активации, 80545
 C₂₀H₁₂DNO Спиро(оксиндол-3,9)-флуорен-(1D), 88578
 C₂₀H₁₂F₆O₂Sn Олово, трифторацетокс-три(4-фторфенил)-, 13502
 C₂₀H₁₂FeO Железо, тетракарбонил-бис(фенилацетилен), получение, цвет, т-ра разложения, спектр МК, магнитные св-ва, структура, хим. св-ва, 34307
 C₂₀H₁₂Li₂O₂S Сульфон, ди(литийнафтил-2)-, 92352
 C₂₀H₁₂NNaO₅S₂ Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-фенилмеркапто-, Na-соль, краситель, 89639
 C₂₀H₁₂NNaO₆S Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-фенокс-, Na-соль, краситель, 89639
 C₂₀H₁₂N₂ Бензо[f]нафто[2,1-с]циннолин, 34826
 Бензо[h]нафто[1,2-с]циннолин, 34826
 1,2,5,6-Дибензфеназин, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127
 C₂₀H₁₂N₂Na₂O₂S₂ Азорубин, выделе-

ние из смеси красителей, хроматографич. определение, 7027; в желчи, колич. измерение, в норме и при гепатите, Бх:5273; продукты расщепления, 40773; реактив на Cr, 77056; цвет, влияние SO₂, 32731
 C₂₀H₁₂N₂Na₂O₁₀S₂U Бис(сульфосалицилаль)-о-фенилендиамин, комплекс с UO₂, 38676
 C₂₀H₁₂N₂NiO₄ + 2H₂O Никель, 8-оксихинолинкарбоксилат, дигидрат, термич. устойчивость, кинетика обезвоживания, энергия активации, 80545
 C₂₀H₁₂N₂O Бензо[f]нафто[2,1-с]циннолин, N-окись, 34826
 Бензо[h]нафто[1,2-с]циннолин, N-окись, 34826
 Бензо[h]хинолино[5,6-5,4]оксазол, 2-фенил-, 22408
 C₂₀H₁₂N₂O₂ 2,2-Фенилен-бис-бензоксазол, получение, флуоресценция, 96523
 Хинакридон, органич. красный пигмент, получение, 24702 П
 C₂₀H₁₂N₂O₃ Антрахинон, 4-амино-1-изоникотиноил-, 23396 П
 Антрахинон, 5-амино-1-изоникотиноил-, 23396 П
 —, 5-амино-1-никотиноил-, 23396 П
 C₂₀H₁₂N₂O₄ 1,1'-Динафтил, 2,2'-динитро-, 34826
 1,2'-Динафтил, 1',2'-динитро-, 61414, 2,2'-Динафтил-, 1,1'-динитро-, 34826 61414
 Кумаронил-2-глиоксаль, азин, 38695
 5Н-Оксазол[4,5-b]феноксазин, 2-(3,4-метилendioксифенил), получение, расщепление с HCl, спектр ИК, 96527
 C₂₀H₁₂N₂O₄Pb Свинец, 8-оксихинолинкарбоксилат, термич. устойчивость, 80545
 C₂₀H₁₂N₂O₄S₂ Дисульфид, ди(3-нитроазуленил)-, 73350
 C₂₀H₁₂N₂O₆ Антрахинон, анилино-диокси-нитро-, 39684 П
 Антрахинон, 4-анилино-1,8-диокси-5-нитро-, 19031, 27666
 C₂₀H₁₂N₂S₂ Бенздитиазол, 2,2'-дифенил-, 52050
 Бенздитиазол, 2,6-дифенил-, получение, спектр УФ, 81151
 —, 2,7-дифенил-, получение, спектр УФ, 81151
 C₂₀H₁₂N₄ Циклогептиатриено-1',7',6'-1,7,6-пентаден, 3',5'-диметил-, аддукт с тетрацианоэтиленом, 26563
 C₂₀H₁₂NaO₆ Бензил, 4,4'-динитро-2,2'-диокси-, хиноксалиновое производное, 17808
 C₂₀H₁₂O 8-Бензпиренол, метоболит 3,4-бензпирена, Бх:14579
 Флуоренафенон-12, 1186
 Флуоренафенон-9, 1186
 C₂₀H₁₂O₂ Нафтохинон-1,2; 4-(нафтил-2)-, 22361
 Фенантренхинон, 1-фенил-, 61409
 —, 3-фенил-, 61409
 C₂₀H₁₂O₃ В-во, т. пл. 197—198°, 61567

C₂₀H₁₂O₃S₂ Динафтилентиофенсульфокислота, 18989 П
 C₂₀H₁₂O₄ Дифурандион, дифенил-, 17834, 22370
 Флуоран, 6-окси-, 73492
 C₂₀H₁₂O₄S Тиофлуоресцин, реактив на Hg²⁺, 30452
 C₂₀H₁₂O₅ 7,8-Бензфлавонол, 3',4'-метилendioкси-, 77355
 Флуоран, 2,6-диокси-, 73492
 —, 2,7-диокси-, Na-соль, получение, бактерицид, 14576
 Флуоресцин, в глазу, движение—, Бх:34477
 гликемич. действие, Бх:32092
 люминесценция, 45636
 метастабильное состояние, расчет, 7770
 для открытия антибиотиков в молоке, 11262, 79153
 производные, идентификация, 56809
 в фармацевтич. препаратах, 53882
 флуоресценция, 45618, 55922, 72623
 фотовосстановление видимым светом в присутствии доноров электронов, 46292
 хроматография, 97658
 цитотоксич. исследование, Бх:5453
 электропроводность, 91443
 Na-соль, при исследовании факторов проницаемости сосудов, Бх:27586
 получение, 14576
 C₂₀H₁₂O₆ 1,4-Бензохинон, 2,6-ди(2-карбоксифенил)-, 65614
 Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 6,7-метилendioкси-1-(4-метоксифенил)-, ангидрид, 1188
 —, 1-(3,4-метилendioксифенил)-7-метокси-, ангидрид, 1188
 Флуоран, 1,3,6-триокси-, 73492
 C₂₀H₁₂O₇ Микохризон, 57322
 Флуоресцин, 1,8-диокси-, Na-соль, получение, бактерицидное действие, 14576
 —, 4,5-диокси-, Na-соль, получение, бактерицидное действие, 14576
 Янтарная к-та, α,β-дипиперонилиден-, ангидрид, 73404
 C₂₀H₁₂O₈ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(2-карбоксифенил)-3,6-диокси-, 65614
 Ди(4-оксикумаринил)-3-уксусная к-та, действие на растения, Бх:7936
 C₂₀H₁₂S Динафтиотифен, 18989 П
 Динафто[1,2-b,2',1'-d]тиофен, 84778
 Динафто[1,2-b,2',3'-d]тиофен, 84778
 Динафто[2,1-b,1',2'-b]тиофен, 92352
 C₂₀H₁₂S₂ Динафто[1,2-e; 2',1'-e]-(1-2), дитини, 84778
 C₂₀H₁₃Br Флуорен, 9-(α-бромбензилиден), получение, спектр поглощ., 3638
 C₂₀H₁₃BrO Флуорен, 2-(2-бромбензоил)-, 1186
 C₂₀H₁₃BrO₄ 7,8-Бензфлавонол, 6-бром-4'-метокси-, 77355
 4-Бром-3',4'-метилendioкси-1-окси-

нафтиленстирил-2-кетон, 77355
 C₂₀H₁₃BrS (Аценафтен-1')-(5-бромтионафтен-2)-индиго, 66406
 C₂₀H₁₃Br₂NO₃ Индофенилацетат, 2,6-дибром-3'-фенил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 C₂₀H₁₃Br₂NO₆ 1-Окси-4-нитронафтил-α,β-дибром-β-3,4-диоксиметил-фенилэтилкетон, 34797
 C₂₀H₁₃Cl Флуорен, 9-(4-хлорбензилиден)-, 96552
 Флуорен, 9-(α-хлорбензилиден)-, спектр поглощ., 3638
 C₂₀H₁₃ClN₂O Азонафталин, 2-окси-8'-хлор-, 6086, 34784
 C₂₀H₁₃ClN₂O₃ Бензо[h]хинолин, 5(6)-окси-6(5)-(2-хлорбензоиламино)-, 22408
 C₂₀H₁₃ClN₂O₄ Тетразолий, 2-(4-нитрофенил)-5-фенил-3-(п-цианофенил)—хлорид, 17896
 C₂₀H₁₃ClO Флуорен, 9-(2-карбоксифенил)-, хлорангидрид, 88578
 Флуорен, 2-(2-хлорбензоил)-, 1186
 C₂₀H₁₃Cl₂NO₃ Индофенилацетат, 3',5'-дихлор-2-фенил-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
 C₂₀H₁₃Cl₂N₂O₂ Бензимидазол, 6-нитро-1-(4-хлорбензил)-2-(4-хлорфенил)-, 1239
 Бензол, 1,2-ди(2-хлорбензилиденамино)-4-нитро-, 1239
 C₂₀H₁₃Cl₃ Этилен, три(4-хлорфенил)-, 26570
 C₂₀H₁₃Cl₃O₃ Уксусная к-та, (2,4-дихлорфенокси)-4-хлордифенилиловый эфир, получение, действие на грибы, 70728
 C₂₀H₁₃F Динафтил-2,2',1-фтор-, 30681
 C₂₀H₁₃F₃ Этилен, три(4-фторфенил)-, 26570, 34910
 C₂₀H₁₃JN₂O₈ Бензол, йодозо, ди(4-нитробензоат), получение, спектр ИК, 79970
 C₂₀H₁₃JO₂ Индандион-1,3; 2-йодметил-2-(α-нафтил)-, 96443
 C₂₀H₁₃N Дибензкарбазол, 13395
 1,2,5,6-Дибензкарбазол, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127
 1,2,7,8-Дибензкарбазол, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127
 3,4,5,6-Дибензкарбазол, электронная структура и канцерогенная активность, Бх:35127
 C₂₀H₁₃NO Антрахинон, моноанил-, 96451
 Индон, 2-(пиридил-2)-3-фенил-, получение, противовоспалительные противоартритные св-ва, 49002 П
 —, 3-(пиридил-2)-2-фенил-, 51969
 —, 3-(пиридил-4)-2-фенил-, 51969
 Спиро[оксидол-3,9]-флуорен, 88578
 C₂₀H₁₃NOS Краситель, 74435
 C₂₀H₁₃NOS₂ Краситель, 1212
 C₂₀H₁₃NO₂ Антрахинон, 2-фениламино-, 42712

5,6-Бензохинолин, 2-пиперонил-, 61464
 Флуорен, 9-(4-нитробензилиден)-, 26718, 96552
 C₂₀H₁₃NO₂S Тиоксантонкарбоновая-4 к-та, анидид, 69502
 C₂₀H₁₃NO₃ Антрахинон, 4-анилино-1-окси-, для крашения и печати по полиэфирным волокнам, 3394 П
 Бензо[h]хинолино[5,6-5,4]-1,3-диоксол, 2-окси-2-фенил-, 22408
 5,6-Бензоцинохиноновая к-та, 2-[(фурил-2)-винил]-, 61456
 C₂₀H₁₃NO₄ Антрахинон, 1-амино-4-окси-2-фенокси-, Красный FB, краситель, строение, 85831
 1,2-Бензфенантридин, 2',3',6,7-диметилendioкси-9-метил-, получение, спектры УФ, 34820
 C₂₀H₁₃NO₅ Оксиавинин, выделение из листьев *Zanthoxylum avicennae*, изомер оксисангвинарину, гидролиз, 65586
 C₂₀H₁₃NO₅S Антрахинонсульфокислота, 1-анилино-, 48903
 C₂₀H₁₃NO₅S₂ Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-фенилмеркапто-, 19032
 C₂₀H₁₃NO₆ 7,8-Бензфлавонол, 2'-метокси-6-нитро-, 77355
 7,8-Бензфлавонол, 3-метокси-6-нитро-, 77355
 —, 4'-метокси-6-нитро-, 77355
 1-Окси-4-нитронафтил-3',4'-метилendioксистирилкетон, 34797
 Резорцин, 4,6-дibenзоил-2-нитро-, 81043
 —, 2-нитро-, дибензоат, 81043
 —, 4-нитро-, дибензоат, 81044
 C₂₀H₁₃N₂NaO₅S Антрахинонсульфокислота-7, амино-анилино-, Na-соль, 31829
 C₂₀H₁₃N₃O Флуорен, 9-(2-карбоксифенил)-, азид, 88578
 C₂₀H₁₃N₃O₄ Пиридо[2,3-d]пиримидиндион-2,4; 1,7-дифенил-5-карбокси-, 13443
 C₂₀H₁₃N₃O₆ Пентадиен-2,4; 1-(2,4-динитрофенилимино)-5-(3-окси-1-оксоинденил-2)-, 34800
 C₂₀H₁₃N₃O₇S Эриохром черный Т, 19029, 92064
 C₂₀H₁₃N₃O₈ Ксантомматин, 92378
 C₂₀H₁₃N₃O₁₂S₃ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1,8-диокси-2-(2-нитрозо-4-сульфонафтил)азо-, реактив на Zr, 30473
 C₂₀H₁₃N₅Na₂O₁₁S₃ Формазан, N',N⁴-ди(3-нитро-2-окси-5-сульфофенил)-С-фенил-, ди-Na-соль, комплексы с Cu, Ni, Co, Cd, Zn, отношение к кислороду, 8603
 C₂₆H₁₃N₅O₂ 3Н-1,2,6,7,9-Пентаазафеналендион-3,8; 5,7-дифенил-, 13443
 C₂₆H₁₃N₅O₄S Бензтиазол, 2-бензоил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57170
 C₂₆H₁₃N₅O₆ Бензимидазол, 6-нитро-1-(2-нитробензил)-2-(2-нитрофенил)-, 1239

Бензол, 1,2-ди[(3-нитробензилиден-амино)-4-нитро-], 1239
 C₂₀H₁₃N₅O₈ Бензимидазол, 6-нитро-2-(5-нитро-2-оксифенил)-1-(5-нитро-2-оксифенилметил)-, 1239
 Бензол, 1,2-ди[(5-нитро-2-оксифенилиден)амино]-4-нитро-, 1239
 C₂₀H₁₃N₅O₈ Антрахиновая к-та, 4-оксиданилид, 2,4,6-тринитробензоат, 30852
 C₂₀H₁₄ Антрацен, 9-фенил-, димеризация, 30697; получение, фотополимеризация, 34694
 Динафтил-1,1, гидрирование, 38687; изомеризация каталитич., 92324; мол. рефракция и спектр УФ, 48414; получение, 92352, 96347; флуоресценция, 64662
 Динафтил-1,2'; 73399, 92324
 Динафтил-2,2', активатор р-ции получения дикарбоновых к-т, 18929 П; образование, 13395; получение, 4993, 4996, 69465, 73297, 73399, 84778, 92324, 92352, 96347; флуоресценция, 64662
 Индено[2,1-а]перинафтен, 1,2-дигидро-, 42598
 Индено[1',2'-1,2]флуорен, дигидро; транс-флуоренафен, 1186, 34792
 Индено[2',1'-2,3]флуорен, дигидро; цис-Флуоренафен, 1186, 34792
 Октадиен-1,7-диин-3,5; 1,8-дифенил-, 1158
 Пентален, 2,5-дифенил-, 13399
 Фенантрен, 1-фенил-, 61409
 —, 2-фенил-, 26615
 —, 3-фенил-, 61409
 —, 9-фенил-, 81075
 Флуорен, бензаль-, получение, 26718, 38785, 61408, 96552; спектр поглощ., 3638
 C₂₀H₁₄AgN₃O₂ Серебро, комплекс с 2-фенилазоиндандионом и пиридином, 60843
 C₂₀H₁₄AsCl Арсин, ди(нафтил-1)-хлор-, 30875
 C₂₀H₁₄BaNa₂O₆S₂ 1,1'-Динафтилдисульфокислота, 4,4'-диамино-, Ва-соль, 6087
 C₂₀H₁₄BrNO₂ Акридин, 3-бром-7-метокси-9-феноксид-, 57135
 C₂₀H₁₄BrN₃ Пиридо[2,3]пипразин, 7-бром-2,3-дифенил-8-метил-, 96518
 C₂₀H₁₄CINO₂ Акридин, 7-метокси-9-феноксид-3-хлор-, 52009
 Инданон-1; 3-окси-2-(пиридил-2)-(3-(4-хлорфенил)-, 49002 П
 C₂₀H₁₄CIN₅O₄ Тетразолий, 3-(4-карбоксифенил)-, 2-(4-нитрофенил)-5-фенил-3-хлорид, 17896
 C₂₀H₁₄CIN₅S₂ Тиомочевина, N'-фенилазофенил-N-(2-хлорбензилазол-6)-, 92398
 C₂₀H₁₄ClO₂Sb Хлорстибиновая к-та, динафтиловый эфир, 1162
 C₂₀H₁₄Cl₂Mn₂N₄O₆ ClMn(CO)₃ (C₅H₄NCH=N(CH₂)₂N=

CHNC₅H₄)Mn(CO)₃Cl, получение, окраска, р-имость, устойчивость, 17329
 C₂₀H₁₄Cl₂N₂O Дихинолиловый-6,6' эфир, 2,2'-диметил-4,4'-дихлор-, 23535 П
 C₂₀H₁₄Cl₂N₂O₂ Дихинолил-6,6'; 2,2'-диметил-4,4'-диокси-8,8'-дихлор-, 84791
 C₂₀H₁₄Cl₂N₂S Бензимидазол, 1-фенил-5-хлор-2-п-хлорбензилтио-, 42759
 Сульфид, ди(2-метил-4-хлорхинолил-6)-, 23535 П
 C₂₀H₁₄Cl₂N₄O₄ Ацетальдегид, 2,2-ди(4-хлорфенил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 58138 П
 C₂₀H₁₄Cl₂N₆O₆S₂ Нафталиндисульфокислота-4,8; N-(дихлорциануро)-толуидиноазо-, получение, краситель, 2118
 Нафталиндисульфокислота-6,8; N-(дихлорциануро)-толуидиноазо-, краситель, 2118
 C₂₀H₁₄Cl₂N₆O₇S₂ Нафталиндисульфокислота-4,8; N-(дихлорциануро)-крезидиноазо-, получение, краситель, 2118
 C₂₀H₁₄Cl₂N₆O₁₀S₃ Нафтол-8-дисульфокислота-4,6; 1-(дихлорциануриламином)-7-(4-метил-3-сульфофенилазо)-, 2118
 C₂₀H₁₄Cl₂N₆O₁₁S₃ Нафтол-8-дисульфокислота-3,6; 1-(дихлорциануриламином)-7-(3-метокси-6-сульфофенилазо)-, 2118
 C₂₀H₁₄Cl₂O₂Si Силан, ди(нафтил-1-окси)-дихлор-, 17922
 C₂₀H₁₄Cl₂O₃ Уксусная к-та, 2-, 4-дихлорфеноксид-, дифенилиловый эфир, получение, действие на грибы, 70728
 C₂₀H₁₄Cl₂O₆ Кумарин, 3-(2-окси-3,5-дихлорбензил)-4-окси-, ди-ацетат, 85932 П
 C₂₀H₁₄Cr₂O₆ Этан, 1,2-ди(трикарбонилхромфенил)-, 52093
 C₂₀H₁₄FNO₅ Бензойная к-та, 2-фенилокси-4-фтор-, 4-нитробензиловый эфир, 30898
 Бензойная к-та, 2-фторфенилокси-, 4-нитробензиловый эфир, 30898
 C₂₀H₁₄Hg Ртуть, ди(нафтил-2)-, 9311
 C₂₀H₁₄J₆N₂O₆ Адипиновая к-та, ди(3-карбоксит-2,4,6-трийоданилид), метилглюкаминная соль; Билиграфин, в диагностике заболеваний печени и почек, Бх:33620; в исследованиях функций печени, Бх:19225
 C₂₀H₁₄N₂ Азозулен, производные батохромный эффект, основность, 79947
 Азонафталин-1,1; 77329
 Азонафталин-1,2'; 61414
 Азонафталин-2,2, восстановление, 88570; получение, 93396 П; реакция с СО, 77329
 Бензо[h]нафто[1,2-с]иннолин, 5,6-дигидро-, 34826

В-во, получение, спектр УФ, 81129
 Малоновая к-та, (фенил-α-нафтил) метил-, нитрил-, 38643
 Хиноксалин, 2,3-дифенил-, 84804
 C₂₀H₁₄N₂O Бенз[с,д]индолин, N-метил-2-(3-кетониндолинилен-2)-, получение, спектры, 53806
 1,3,4-Оксадиазол, 5-(дифенилил-4)-2-фенил-, сцинтиллятор, получение, спектры люминесценции и поглощ., 12272, 29840, 73480
 Хинакридон, дигидро-, 43698 П
 C₂₀H₁₄N₂OS Бензимидазол, 2-бензоилтио-1-фенил-, 42759
 C₂₀H₁₄N₂O₂ Антрахинон, 1-(4'-аминоанилино)-, 10346 П
 Бензимидазол, нафтоилен-5(или6)-этоксид-, получение, спектры, хроматография, 35831
 Бензо[h]хинолин, 6(5)-бензоиламино-5(6)-окси-, 22408
 Салициловая к-та, акридиламид, 92377
 Фталазин, 1,4-диоксо-2,3-дифенилтетрагидро-, производные, получение, наркотич. действие, 31985 П
 Хиноксалин, 2,3-ди(4-оксифенил)-, 96410
 C₂₀H₁₄N₂O₃ Аминофлуоресцен, 2126
 Антрахинон, 4-амино-1-(4-оксифенил)амино-, 65428
 —, 1,4-диамино-2-феноксид-, краситель из, 35845 П
 5Н-Оксазол[4,5-б]феноксазин, 2-анизил-, получение, расщепление с HCl, спектр ИК, р-ция с C₆H₅CH₂Cl, 96527
 Фталазин, 1,4-диоксо-2,3-дифенил-5-окси-тетрагидро-, 31985 П
 C₂₀H₁₄N₂O₃S 2Н-Бензо-1,3,4-оксадиазин, 2,2-дифенилен-6-метилсульфонил-, 47680
 C₂₀H₁₄N₂O₄ Бензойная к-та, 4-нитро-, ксантиламид, 1210
 Бензофенон, 2-(2-нитробензоил-амино)-, 26588
 Пропан, 1,3-дифталимидо-2-метил-, 9212
 Фенантренхинон, 3-(3-карбэтоксипиразол-5)-, 65476
 Хиноксалин, 2-нитро-4'-этил-, 1233
 C₂₀H₁₄N₂O₄S Литол красный, в перце красном, хроматография, 11359
 C₂₀H₁₄N₂O₅ Бутанон-2; 1,4-дифталимидо-, 78383
 C₂₀H₁₄N₂O₅S Антрахинонсульфокислота, 1-амино-4-анилино-, 48903
 C₂₀H₁₄N₂O₆S Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-(4-оксифениламино)-, 65426
 C₂₀H₁₄N₂O₇S₂ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; 1-нафтилазо-, краситель, полярография, 93426
 Нафтол-1-сульфокислота-4; 2-(4-сульфонафтил-1-азо)-; Азору-

- бин, (см. также C₂₀H₁₂N₂Na₂ × × O₇S₂), 75359
- Нафтол-2-сульфокислота-6; 1-(4-сульфонафтил-1-азо)-, азокраситель, прочнокрасный, электрометрич. титрование, 85837
- C₂₀H₁₄N₂O₈S Азобензол, 2,4-диокси-5-(2-карбоксбензоил)-4-сульфо-, 23408
- C₂₀H₁₄N₂O₈S₂ Нафтол-2-сульфокислота-3; 1-(2-окси-4-сульфонафтил-1)-, краситель и Сг-комплекс, 97666 П
- C₂₀H₁₄N₂O₉S₂ Нафталиндисульфокислота-4',7; 1,5-диокси-2-(2-оксинафтилазо-1)-, краситель из, 2123, 10342 П
- Нафталиндисульфокислота-4',7; 2,5-диокси-1-(2-оксинафтилазо-1)-, краситель из, 2123
- C₂₀H₁₄N₂O₁₀S₂ Азонафталиндисульфокислота-7,7'; 1,1',5,5'-тетраокси-, азокраситель из, 89645 П
- C₂₀H₁₄N₂O₁₀S₃ Нафтол-2-дисульфокислота-3,6; 1-(4-сульфо-1-нафтилазо)-, 49042 П
- C₂₀H₁₄N₂O₁₁S₂ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1,8-диокси-2-(сульфонафтилазо)-, 80783
- C₂₀H₁₄N₂O₁₂S₃ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1,8-диокси-2-(4-сульфо-2-оксинафтилазо)-, 80783
- Нафталиндисульфокислота, 2-(1,5-диокси-7-сульфонафтил-2-азо)-1-окси-, краситель из, 2123
- C₂₀H₁₄N₂O₁₅S₄ Нафталиндисульфокислота-3,6; 1,8-диокси-2-(3,6-дисульфо-8-оксинафтилазо)-, 80783
- C₂₀H₁₄N₂S Бензтиазол, 5-бензаль-амино-2-фенил-, 52050, 81151
- Пиридин, 4-(4,5-дифенилтиазолил-2)-, 65316
- C₂₀H₁₄N₃NaO₈S₂ Антрахинондисульфокислота-2,3; 1-амино-4-(4'-аминофениламино)-, моносодовая соль, краситель из, 48917 П
- C₂₀H₁₄N₄ Бензол, 1,4-ди(бензимидазолил-2)-, 78369 П
- Бензо[f]нафто[2,1-c]иннолин, диаминно-, 34826
- Порфин, поляризация флуоресценции и симметрия, 21083; спектр электронный, влияние заместителей, 7769, 33684; спектр ЯМР, 76288, 91322
- C₂₀H₁₄N₄O₄ Флуорен, 1-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 51970
- C₂₀H₁₄N₄O₈ Изоксазолкарбоновая-3 к-та, 5-(кумаронил-2)-4-(4-нитрофенилазо)-, этиловый эфир, 5041
- C₂₀H₁₄N₄O₈ Фенилендиамин, N,N'-ди(2-карбокс-6-нитрофенил)-, 2127
- C₂₀H₁₄N₆O₂ Формазан, 2-п-нитрофе-нил-5-фенил-3-п-цианофенил-, 17896
- C₂₀H₁₄N₈O₈ 1,2-Фталевый альдегид, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 61388
- C₂₀H₁₄O Антрон, 9-фенил-, 47610, 96451
- Бензпирен, 7-оксо-7,8,9,10-тетрагидро-, 73416
- Бензо[b]флуорантен, 3-оксо-9,10,11,12-тетрагидро-, 13397
- Бензо[k]флуорантен, 8-оксо-8,9,10,11-тетрагидро-, 13395, 69546
- Изобензофуран, дифенил-, 46218
- Индон, 3-метил-2-(нафтил-1)-, получение, спектры ИК и поглощ., 3638
- Нафтол-1; 4-(нафтил-2)-, 22361
- Флуораден, 12-метокси-, 88578
- Флуорен, 9-бензоил-, алкилирование, 57097, 61407; получение, 3638, 30806
- , 9-(α-оксисбензилиден)-, спектр поглощ., 3638
- Хризен, 6-ацетил-, 84761
- C₂₀H₁₄OS Бензоксатинин, 2,3-дифенил-, 69539
- Флуорентиокарбоновая-4 к-та, фениловый эфир, 51970
- C₂₀H₁₄O₂ Антрацен, 9-фенил, фотоокись, 47610
- Бензол, 1,2-добензоил-, 17832
- , 1,4-добензоил-, 92279
- Динафтол-2,2'-ил-1,1', флуоресценция, 64662
- Индандион-1,3; 2-метил-2(нафтил-1)-, 96443
- Ксантен, 9-бензоил-, 30806
- Пирен, 3,8-ди(эпоксиэтил)-, 61420
- , 3,10-ди(эпоксиэтил)-, 61420
- Терефталофенон, 42662
- 10Н-Фенантрон-9; 9-окси-9-фенил-, 77345
- Флуорен, 9-(2-карбоксифенил)-, 88578
- Хризенхинон-5,6; 12-этил-, 84761
- C₂₀H₁₄O₂S Бензопирантион-4; 2-[(2-метил-4-бензопиранилиден)-метил]-, 88637
- Сульфен, ди(нафтил-1)-, 47604
- , ди(нафтил-2)-, получение, 47593, 47604; спектр, 84643
- , (нафтил-1)-(нафтил-2)-, 47604
- C₂₀H₁₄O₂S₂ Дисульфид, ди(2-оксинафтил-1)-, 84778
- Дисульфид, ди(6-оксинафтил-2)-, 10462 П
- C₂₀H₁₄O₃ 2,1-Антрапирон-4; 3'-ацетил-2'-метил-, 81088
- 5,6-Бензокумарин, 3-бензил-4-окси-, 13413
- 7,8-Бензокумарин, 3-бензил-4-окси-, 13413
- Масляная к-та, 4-оксо-4-(флуоранте-нил-3)-, 13397
- , 4-оксо-4-(флуорантенил-8)-, восстановление, получение, 13397; желчегонное действие, Бх:1253
- Окспиперинафтиндандион, 13413
- C₂₀H₁₄O₄ Антра[2,1-b]пиранон-2; 3-карбэтокси-, 81088
- 7,8-Бензкумарин, 3-бензил-4, 6-диокси-, 38699
- 7,8-Бензфлавонол, метокси-, 77355
- Диацетилен, ди(2-ацетоксифенил)-, получение, спектр УФ, 92295
- 3',4'-Метилендиокси-1-оксинафтилстирил-2-кетон, 77355
- Резорцин, добензоил-, 58140 П
- , 4,6-добензоил-, 81043
- О-Терфенил, 5,4'-диметокси-2,6',3',2''-диэпокси-, 17790
- п-Терфенил, 5,5'-диметокси-2,2',5',2''-диэпокси-, 17790
- п-Терфенилдикарбоновая-2',3' к-та, 77299
- Фенолфталеин, анализ, 2156; в антигеморроидальных таблетках, 53982 П; р-ция с SbCl₅, 1162; слабительное действие, Бх:19166; стеклование под давлением, 64461
- Янтарная к-та, ди(2-ацетиленилфениловый)эфир, 92295
- C₂₀H₁₄O₅ Гексатриен-1,3,5-дикарбоновая-1,6 к-та, 3,4-диокси-дифенил-, монолактон, 22370
- Дибензоксалан, 2-(1,2-дикарбоксэтил)-, 92276
- η-Пирромицинон, декарбометокси-, 26800
- Этан, 1-(оксикумаринил-3)-1-(хромонил-3)-, родентицид, 6283 П
- C₂₀H₁₄O₆ Бензол, 1,3-ди(3,4-диоксибензоил)-, как антиоксидант для витамина А, 6124
- Диол, метиловый эфир, 73596
- Терефталевая к-та, ди(2-оксифениловый)эфир, 57048
- , пирокатехиновый эфир, 57048
- Этан, 1,2-ди(4-оксикумаринил)-, 85933 П
- Янтарная к-та, 2-(4-метоксисбензилиден)-3-пиперонилиден-, ангидрид, 1188
- C₂₀H₁₄O₆S₂ Динафтил-1,1'-дисульфокислота-6,6'; 6087
- Динафтил-2,2'-дисульфокислота-1,1'; 84778
- C₂₀H₁₄O₇ Микохризон, выделение из *Pinus sylvestris*, биологич. активность, восстановление, р-ция п-фенилендиамином, строение, 18032
- Нафталиндикарбоновая-2,3 к-та, 6,7-метилендиокси-1-(4-метоксифенил)-, 1188
- C₂₀H₁₄O₈ Янтарная к-та, 2,3-дипиперонилиден-, 73404
- C₂₀H₁₄O₁₀ Эллаговая к-та, 3,3'-ди-0-метил-, 4,4'-диацетат, получение, омыление, 42919; спектр УФ 42920
- Эллаговая к-та, 4,4'-ди-0-метил-, диацетат, получение, спектр УФ 42919, 42920
- C₂₀H₁₄P₂S₄ Ди(нафтилдитиофосфин), 70527 П
- C₂₀H₁₄S Сульфид, динафтил-, пластификатор, получение, 94799 П
- Сульфид, ди(нафтил-1)-, 96347
- , ди(нафтил-2)-, 47593

C₂₀H₁₄S₂ Дисульфид, ди(азуленил-1)-, 73350
 Дисульфид, ди(нафтил-2)-, 92352
 C₂₀H₁₄Zn Цинк, ди(нафтил-1)-, 22427
 C₂₀H₁₅As Арсин, дифенил-фенил-этинил-, 30875
 C₂₀H₁₅BO Ди(нафтил-1)-борная к-та, 42790
 C₂₀H₁₅Br Флуорен, 9-бром-9-(п-толил)-, 34788
 Этилен, 1-бром-трифенил-, эстрогенная активность, Бх:16089
 C₂₀H₁₅BrN₄O₃S Хиназолон-4; 6-бром-2-метил-3-[4-(пиридил-2)аминосульфонилфенил]-, 73461
 C₂₀H₁₅BrN₄O₄ Птеридин, 6-бензил-3-бром-4,7-диокси-1-(4-метоксифенил)-2-оксо-, 47670
 C₂₀H₁₅BrO₂ Дифенил, 4'-бензоил-3-бром-4-метокси-, бактерицидные св-ва, получение, хим. св-ва, фунгицидные св-ва, 84721
 C₂₀H₁₅BrO₃ 4-Бром-4'-метокси-1-оксинафтилстирил-2-кетон, 77355
 C₂₀H₁₅ClN₂ Бензимидазол, 1-бензил-2-фенил-5-хлор-, 47655
 C₂₀H₁₅ClN₂O₅ 2,3-Аценафтиленохиноксалиний, 4,6-диметилперхлорат, 1-окись, 84805
 C₂₀H₁₅ClN₂S Бензимидазол, 2-бензильно-1-фенил-5-хлор-, 42759
 C₂₀H₁₅ClN₄ 1,3,4-Триазол, 5-(2-амино-5'-хлорфенил)-1,2-дифенил-, 19024
 C₂₀H₁₅ClN₄O₂ Флавиновый краситель, 57288
 C₂₀H₁₅ClN₄O₃S Хиназолон-4; 2-метил-3-[4-(пиридил-2)аминосульфонилфенил]-6-хлор-, 73461
 C₂₀H₁₅ClO Масляная к-та, 4-флуорантенил-, хлорангидрид, 13397
 Уксусная к-та, трифенил-, хлорангидрид, 9200
 Циклопентадиенкарбоновая к-та, аддукт с антраценом, хлорангидрид, 9184
 C₂₀H₁₅ClSn Станнан, трифенил(хлорэтинил)-, получение, спектр ИК, 1115
 C₂₀H₁₅Cl₂NO₄ Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(3,4-дихлорфенил)-, моноанилид, 69524
 C₂₀H₁₅Cl₂N₃ Бензальдегид, 4-хлор-, 4-п-хлорбензальдегидфенилгидразон, протравитель семян, 10616 П
 Ди(2-метил-4-хлорхинолил-6)амин, 23535 П
 C₂₀H₁₅Cl₂N₃O₅2 Пиридиний, N-, (2,6-дихлорбензил)-3-карбамидо-(бензтиаголил-2-меркаптитд), 34696
 C₂₀H₁₅Cl₂N₃O₂ Бензол, 1-(2-окси-5-хлорбензальгидразио)-4-(2-окси-5-хлорбензальамино)-, протравитель семян, 10616 П
 C₂₀H₁₅F₃Ge Герман, перфторвинилтрифенил-, 61510

C₂₀H₁₅F₃Sn Станнан, перфторвинилтрифенил-, 61510
 C₂₀H₁₅JN₂O Бензофенон, 3-йодбензоилгидразон, бактериостатическая активность, 1095
 C₂₀H₁₅JO₄ Фенилйодозобензоат, получение, спектр ИК, 79970; р-ция с димедоном, 84722
 C₂₀H₁₅N Акридин, 9-бензил-, 84792
 Акридин, 9-(п-толил)-, и производные, получение, спектры поглощ., 64261
 Антрацен, 10-амино-9-фенил-, 81076
 Динафтил-1,1'-амин, 77341, 96447
 Динафтил-1,2'-амин, 77341
 Динафтил-2,2'-амин, р-ции, 61460, 77341, 96447
 Индол, дифенил-, 61440
 Трифенилацетонитрил, производные, получение, применение, 58560 П, 58563 П, 62743 П, 66721 П, 66722 П, 86184 П, 86186 П
 C₂₀H₁₅NO Акридин, 9-(4-метоксифенил)-, и производные, получение, спектры поглощ., 64261
 Ацетонитрил, окситрифенил-, производные, получение, 62743 П
 5,6-Бензохинолин, 2-(4-метоксифенил)-, 61464
 Фенантридин, 6-(3-метоксифенил)-, 17870
 —, 9-(п-метоксифенил)-, 31817 П
 —, 9-толилокси-, 13376
 Фенантридон, 10-толил-, 13376
 Фталиминид, 2,3-дифенил-, 70523 П, 77329
 C₂₀H₁₅NOS Тиобензойная к-та, ксантиламид, 1210
 C₂₀H₁₅NO₂ Бенз[с,д]индол, N-бензоил-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-5-кето-, 39791 П
 Бензойная к-та, ксантиламид, 1210
 Бензофенон, 2-бензоиламино-, р-ция с азотистоводородной к-той, 26588
 —, оксим, бензоат, перегруппировка, 81030; спектр ИК, 12304
 Инданон-1;3-окси-2-(пиридил-2)-3-фенил-, 49002 П
 Коричная к-та, β-пиридил-α-фенил-, 51969
 Метан, (антранил-3)-дифенил-окси-, 84633
 β-хининденкарбоновая-9 к-та, 2-фенил-, метиловый эфир, 38719
 Хиофталон, 4-этил-, 1233
 Хризен, 6-нитро-12-этил-, 84761
 Этилен, 1,1-дифенил-2-нитрофенил-, 34740
 C₂₀H₁₅NO₃ Диметинмероцианин, (ксантен-9-ил)циануксусный эфир, 69536
 Изатин, ди(оксифенил)-, 93545 П
 Метан, ди(4-оксифенил)-(2-карбоксифенил)-, изоцианат, 65399
 C₂₀H₁₅NO₄ Авицин, дигидро-, выделение из листьев *Zanthoxylum avicennae*, изомерен дигидросангвинарину, 65586
 Бензгидрол, нитро-, бензоат, 69487
 1,2-Бензофенантридин, 6,7-диметок-

си-2',3'-метилендиокси-, 61575, 65587
 Пиридон-2; 1-(2-карбоксифенил)-4-(2-метокси-4-метилфенил)-6-окси-, лактон, 81104
 C₂₀H₁₅NO₆ Авицин; Сангвинарин, выделение из коры *Zanthoxylum avicennae*, строение, 65586; фармакология, Бх: 23514, 29378; в *Chelidonium majus*, 53837; в *Glaucium flavum*, Бх:29993
 (Метоксистирил)-(4-нитро-1-оксинафтил-2)кетон, 77355
 Пиридон-2; 4-(2,4-диметоксифенил)-1-(2-карбоксифенил)-6-окси-, лактон, 81104
 C₂₀H₁₅NO₈ Нафталин, 1-кето-6,7-метилендиокси-2-(3,4-метилендиоксифенил)-1,2,3,4-тетрагидро-, оксим, ацетат, 34820
 C₂₀H₁₅NO₇S Нафто[1,4-1,2]пирилий, 4-метокси-(2-нитрофенилсульфонат), 38701, 88637
 C₂₀H₁₅NO₇S₂ Нафталинсульфокислота-6; 8-окси-2-(6-сульфонафтил-1)амино-, 39654 П
 C₂₀H₁₅NO₈S₂ Ди(5-окси-7-сульфонафтил-2)амин, 19019
 C₂₀H₁₅N₃ Азонафталин-1,2; 4-амино-, 61414
 Азонафталин-2,2'; амина-, получение, спектр УФ, 70539
 Акридиловый-9 альдегид, фенилгидразон, хлоргидрат, спектр поглощ., цветность, 91274
 Изоиндолин, 1,3-ди(фенилимино)-, 53824 П
 C₂₀H₁₅N₃O 1-Метил-(1-оксинафтил-7-азо)хинолинийбетаин, 65462
 C₂₀H₁₅N₃O₂ Нафтофуран, 2-бензоил-, семикарбазон, 30810
 C₂₀H₁₅N₃O₃ Метан, ди(4-оксифенил)-(2-карбоксифенил)-, азид, 65399
 C₂₀H₁₅N₃O₃S Сиднонимин, 3,4-дифенил-N-фенилсульфонил-, 42771
 C₂₀H₁₅N₃O₄ Бензиловый спирт, 4-(фенилазо)-, п-нитробензоат, 17815
 Бензимидазол, 6-нитро-1-(2-оксифенил)метил-2-(2-оксифенил)-, 1239
 Бензол, 1-бензоиламино-2-(4-нитробензоиламино)-, 26588
 C₂₀H₁₅N₃O₆S Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-(4-аминофениламино)-, краситель из, 35838 П, 48917 П, 58204 П
 C₂₀H₁₅N₃O₆ 2-(Динитробензоилокси)фенил-метил-фениламин, 77319
 Резорцин, 4,6-дibenzoил-2-нитро-, диоксим, 81043
 C₂₀H₁₅N₃O₆S₂ Азонафталин-1,2'-ди-сульфокислота-4',8'; 4-амино-, 53813 П
 C₂₀H₁₅N₃O₇ Пировиноградная к-та, 3-(бензофурил-2)-3-(4-нитрофенилазо)-, этиловый эфир, 5041

- C₂₀H₁₅N₃O₉S₂ Нафталиндисульфокислота-7,3'; 1,5-диокси-2-(1-окси-6-аминонафтил-2-азо)-, краситель из, 58196 П
- C₂₀H₁₅N₃O₁₁S₂ Антрахинондисульфокислота-2,5; 1-амино-4-(4-амино-3-сульфопениламино)-, краситель из, 62470 П
- C₂₀H₁₅N₅ 1,4,9,4'-Тетрааза[2,3,6',5'] бензофлуорен, 3'-амино-9-бензил-, получение, антимикробная активность, 23543 П
- C₂₀H₁₅N₅O 1,3,3a,7-Тетразинден, 2-(2-бензонилэтилиденамино)-4-фенил-, 52035
- C₂₀H₁₅N₅O₂S₂ Нафтольная-3 к-та, 2-окси-, 3-(4,6-димеркаптотриазинил-2-амино)анилид, 78354
- C₂₀H₁₅N₅O₄ Формазаин, 3-(4-карбоксофенил)-2-(4-нитрофенил)-5-фенил-, 17896
- C₂₀H₁₅N₅O₅ Пиразолкарбоновая-3 к-та, этиловый эфир, 5-(кумаронил-2)-4-п-нитрофенилазо-5041
- C₂₀H₁₅N₅O₆S₂ Ацетамидин, три(4-нитрофенилсульфенил)- 42695
- C₂₀H₁₅N₅O₆S₄ Изотиомочевина, S-метил-три(2-нитрофенилсульфенил)-, 42695
- Тиомочевина, S-метил-три(2-нитрофенилсульфенил)-, 42695
- C₂₀H₁₅N₅O₇S Бензпиразол, 3-(3-бензоиламино-6-оксифенилазо)-5,6-диокси-, сульфат, 2122
- C₂₀H₁₅N₅O₇S₂ Изомочевина, O-метил-три(2-нитрофенилсульфенил)-, 42695
- C₂₀H₁₅NiPO₂ Трифенилфосфин, комплекс с дикарбонилникелем, катализатор, 27630 П
- C₂₀H₁₅NiPO₅ Трифеноксифосфин, комплекс с дикарбонилникелем, при полимеризации аллена, 27630 П
- C₂₀H₁₅O₅P Фосфин, ди(4-карбоксофенил)-фенил-, окись, 33533 55754
- C₂₀H₁₅P Фосфин, дифенил-фенилацетиленил-, 77431
- C₂₀H₁₆ 34792
- 1,2-Бензантрацен, 7,12-диметил-, канцерогенное действие, Бх: 25077
- , 9,10-диметил-, влияние на возникновение опухолей кожи у мышей, Бх:9655; влияние на мукополисахариды в грануле предсаркоматозной у крысы и морской свинки, Бх: 30247; влияние на подкожную соединительную ткань при имплантации, Бх:27974; канцерогенность, Бх:5147, 30252, 32122
- 1,2-Бензантрацен-9, 10-C₁₄²; 9,10-диметил-, локализация действия, Бх:27976
- 3,4-Бензофенантрен, 1,12-диметил-, спектр поглощ., 33709

- Бензо[к]флуорантен, 8,9,10,11-тетрагидро-, 13395, 69546
- 2,3-6,7-Дибензодифенилен, тетрагидро-, образование, спектр УФ, 13395
- Октатриенин, 1,8-дифенил-, 1158
- Октен-4-дин-1,7; 1,8-дифенил-, 1158
- [4,4]-Парациклофан, 1,2,3,4,11,12,13,14-тетрадегидро-, 57105
- Стильбен, фенил-, 42699
- , 4-фенил-; Этилен, 1-(дифенил-4)-2-фенил-, получение, спектры УФ и флуоресценции, цис-, транс-, 92278
- , α-фенил-; Этилен, 1,1,2-трифенил-, гидроборирование, 61495; изотопный обмен с D₂O, 69390; окисление, 34740, 38578; получение, 34750, 38578, 38785
- Хризен, 6-этил-, 84761
- Этилен, 1-(аценафтен-5)-2-фенил-, получение, спектры УФ и флуоресценции, цис-, транс-, 92278
- C₂₀H₁₆BrNO₂ Бенз[с]акридин, 6-бром-дигидро-5,5-диметил-7-карбоксо-, 26646
- C₂₀H₁₆BrNO₃S Краситель, 89848 П
- C₂₀H₁₆BrNO₄ Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(4-бромфенил)-, моноанилид, 69524
- C₂₀H₁₆BrN₅OS Тиомочевина, N-(4-бромфенил)N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, получение, противотуберкулезная активность, 26640
- C₂₀H₁₆BrN₅O₃S 3Н-Хиназolon-4; 6-бром-3-[4-(пиримидил-2)аминосульфенилфенил]-2-этил-, 73461
- C₂₀H₁₆Br₂ Бицикло[3,3,0]октадиен-2,6; 4,8-дибром-3,7-дифенил-, получение, спектр ИК, реакция с ацетатом серебра, 13399
- 1,1'-Динафтил, 7,7'-дибром-3,3',4,4'-тетрагидро-, 47613
- о-Терфенил, 3',6'-ди(бромметил)-, 84707
- C₂₀H₁₆Br₂N₄O Трополон, 3,7-дибром-5-формил-, ди(фенилгидразон), 22323
- C₂₀H₁₆Br₂N₄O₄ Бензол, 4,6-дибром-2,5-динитро-1,3-ди(толил-4-амино)-, 42684
- C₂₀H₁₆Br₂N₄S S-Бензил-1,5-ди(бромфенил)тиокарбазон, получение, строение, цис-цис-, 42701
- C₂₀H₁₆ClCoO₄ Кобальт бис-α,α-дипиридил-, перхлорат, спектр поглощ., 33721
- C₂₀H₁₆ClNO₂ Бенз[с]акридин, дигидро-5,5-диметил-7-карбоксо-11-хлор-, 26646
- C₂₀H₁₆ClNO₃ (4-Карбометоксифенил)-(пиридил-4)-(4-хлорфенил)карбинол, 22398
- C₂₀H₁₆ClNO₄ Акридизиний, метил-11-фенил-перхлорат, 13430
- Бензо[а]акридизиний, 9,10-диметок-

- си-2,3-метилendioкси-хлорид; Берберин, дегидро-хлорид, 96640
- , 10,11-диметоксид-2,3-метилendioкси-хлорид, 96640
- Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(4-хлорфенил)-, моноанилид, 69524
- C₂₀H₁₆ClNO₆ Акридизиний, 8-метоксид-11-фенил-перхлорат, 13430
- C₂₀H₁₆ClNO₈ Ауреомицин, ангидро-12a-дезоксидесдиметиламино-, (±)-, 73595
- C₂₀H₁₆ClNO₇ Бензо[а]фенантридизиний, 9-метил-2,3-метилendioкси-12-метоксид-перхлорат, 17870
- C₂₀H₁₆ClN₅O Диазобензол, 2-[(толил-4)-фенилкарбамоил]-хлорид, 13376
- Хинолиний, 1-метил-(1-оксинафтил-4-азо)-хлорид, 65462
- C₂₀H₁₆ClN₅O₂ Бензофенон, (4-метил-2-нитро-5-хлорфенил)гидразон, 96427
- C₂₀H₁₆ClN₅O₃ Тетразолий, 3-(4-метоксифенил)-2-(4-нитрофенил)-5-фенил-хлорид, 17896
- C₂₀H₁₆ClN₅O₃S 3Н-Хиназolon-4; 3-[4-(пиримидил-2)аминосульфенилфенил]-6-хлор-2-этил-, активность против *P. gallinaceum*, получение, 73461
- C₂₀H₁₆Cl₂HgNaO₈ Ртуть бис-(2,2'-дипиридил)-диперхлорат, образование, цвет, мол. электропроводность, 87917
- C₂₀H₁₆Cl₂N₂O₂ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(бензиламино)-3,6-дихлор-, 51953, 92306
- Ди(толил-4)-(2,4-дихлор-5-нитрофенил)амин, 84731
- C₂₀H₁₆Cl₂N₂O₃ Пиридазон-3; 5,6-ди(4-хлорфенил)-4-карбэтоксид-2-метил-, получение, 10501 П, 14654 П; спазмолитич. действие, 14654 П
- C₂₀H₁₆Cl₂N₂O₄ Бутен-2-овая к-та, 4-[3-карбоксо-1-окси-1-(4-хлорфениламино)пропен-2-ил]-4-оксид-, γ-лактон, 4-хлоранилид, 22370
- C₂₀H₁₆Cl₂N₅O₃Tl Таллий (3+) дихлоро-бис-2,2-дипиридил-нитрат, синтез, электропроводность, 4326
- C₂₀H₁₆Cl₂N₆ Птеридин, 2,4-ди(метиламино)-6,7-ди(хлорфенил)-, получение, активность против шистосомоза, 14651 П
- C₂₀H₁₆Cl₂N₆O₂ Антрахинон, 4-[2-(4,6-дихлор-1,3,5-триазинил-2-амино)этиламино]-1-метиламино-, 10346 П
- C₂₀H₁₆Cl₂O₂ Пирен, ди(1-оксид-2-хлорэтил)-, 61420
- C₂₀H₁₆Cl₃NO₃S Лейцин, N-фталил-, 2,4,5-трихлортиофениловый эфир, 61595
- C₂₀H₁₆Cl₄O₄ Кетен, (2,4-дихлорфенокси)-этил-, димер, 17791
- C₂₀H₁₆Cr₂N₂O₆ Бензидин, 3,3'-диме-

тил-, комплекс с ди(трикарбониллом хрома), 52093
C₂₀H₁₆JN 5,6-Бензохинональдиний, 1-фенил-йодид, 39665
C₂₀H₁₆JN₃O₂ Бензофенон, (5-йод-4-метил-2-нитрофенил)гидразон, 96427
C₂₀H₁₆JN₅OS Тиомочевина, N-(4-йод-фенил)-N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, получение, противотуберкулезная активность, 26640
C₂₀H₁₆MgN₂O₆S₂ Нафталин, 1-амино-8-сульфо-, Mg-соль, 51644
C₂₀H₁₆MoO₄ Молибден ди(циклотетраен)-тетракарбонил-, получение, цвет, т. пл., спектр ИК, 42169
C₂₀H₁₆NP Фосфор, трифенил-цианометил-, 69606
C₂₀H₁₆N₂ Ацетонитрил, (4-аминофенил)-дифенил-, N,N-диалкил-производные, получение, 62743 П
 Бензимидазол, 1-бензил-2-фенил-, спектр УФ, 81129
 Гидразин, 1,2-ди(нафтил-2)-, 88570
 —, 1-(нафтил-1)-2-(нафтил-2)-, 61414
 1,1'-Динафтил, 2,2'-диамино-, 34826, 88570
 —, 4,4'-диамино-, Нафтидин, и HCl, 30667
 —, 2,2'-диимино-1,1',2,2'-тетрагидро-, 88570
 1,2'-Динафтил, 1',2'-диамино-, 61414
 2,2'-Динафтил, 1,1'-диамино-, 34826
 2,2'-Дихинолил, диметил-, 81114
 —, 4,4'-диметил-, 2,2'-Дилепидил, получение, 69565, 81114; спектр УФ, 69565
 —, 8,8'-диметил-, 88621
 Индол, амино-2,3-дифенил-, краситель, получение, 35848 П
 Нафто[2,3-b]-1,4-дiazепин, 4-метил-2-фенил-, 47671
 Этан, 1,2-ди(хинолил-2)-, получение, спектры, 88621
C₂₀H₁₆N₂NaO₃P Фосфористая к-та, ди(6-аминонафтил-1-овый эфир), Na-соль, 1/2 H₂O, 38791
C₂₀H₁₆N₂O Аценафтенальдегид-1; 2-метокси-, фенилгидразон, 17827
 Бензил, монофенилгидразон, 74554 П
 Кетонобирин, 69677
 1,3,4-Оксадиазолин, 2,3,5-трифенил-, 9297
 Тропон, 2-бензилиденгидразино-6-фенил-, 26558
 —, 2-бензилиденгидразино-7-фенил-, 62558, 26559
 Феназинон-3, фенил-10-этил-, 52031
C₂₀H₁₆N₂O₂ Бензол, 1,2-ди(бензоил-амино)-, 26588, 73390, 84804
 Бензол, 1,4-ди(бензонламино)-, 73390
 —, 1,4-ди(бензоксазол-2)-, 43725 П
 2,2'-Дихинолил, 6,6'-диметокси-, получение, спектры УФ, 88621
 Пиразолкарбоновая-3 к-та, 5-(фе-

нантрил-3)-, этиловый эфир, 65476
 Δ³-Пирролин-2; 1-аллил-4,5-дифенил-5-окси-3-циано-, получение, 30819, 54045 П; фунгицид, 54045 П
 Хинолино[1',2'-1,2]имидазолий, ангидро-4-ацетил-3-бензил-5-окси-гидроокись, получение, спектр УФ, 38755
 Циклогексен-4; 1,2-ди(бензоксазол-2)-, получение, флуоресценция, 96523
C₂₀H₁₆N₂O₂S Сульфон, ди(метилхинолил-), 26645
 Тиобарбитуровая к-та, 5-метил-5-(фенантрил-9-метил)-, 73460
C₂₀H₁₆N₂O₃ Барбитуровая к-та, 5-метил-5-(фенантрил-9-метил)-, 73460
 (2-Нитробензоил)-(толил-4)-фениламин, 13376
 Пиразолкарбоновая-3 к-та, 5-(кумаронил-2)-1-фенил-, этиловый эфир, 5041
 Пирано[2,3-d]пиразол, 5-бензил-1,6-дигидро-3-метил-4-окси-6-оксо-1-фенил-, 65437
 Пиридазон-3; 2,4-диацетил-5,6-дифенил-, 74554 П
 Пропан, 1-(акридил-9)-3-нитро-2-(фурил-2)-, 22423
C₂₀H₁₆N₂O₃S 2Н-1,3,4-Бензоксадиазин, 2,2-дифенил-6-метил-сульфонил-, 47680
C₂₀H₁₆N₂O₄ Бензгидрол, 3-бензоил-амино-5-нитро-, (±)-, (—)-, 69487
 1,1'-Диндолил, 3,3'-ди(карбоксиметил)-, получение, спектр ИК, биологич. активность, строение, 13416
 Резорцин, диантранилат, 30852
C₂₀H₁₆N₂O₄S₂ Бензол, 1,3-ди(бензилмеркапто)-4,6-динитро-, 81151
C₂₀H₁₆N₂O₅ Ацетофенонкарбоновая-2 к-та, (4-метилхинолил-2)-α-нитро-, метиловый эфир, 1233
 Кумарин, 4-ацетокси-3-формил-, (2-ацетиламинофенил)имин, 13412
C₂₀H₁₆N₂O₇ Циннабарин, ангидро-дигидро-триацетил-, 26817
C₂₀H₁₆N₂O₈ Салициловая к-та, 4-(N-фталил-γ-DL-глутамиламино)-, 69491
C₂₀H₁₆N₂S Бензимидазол, 2-бензилмеркапто-1-фенил-, 42759
 Сульфид, ди(метилхинолил)-, 26645
 —, ди(хинолил-6-метил)-, и пикрат, 61457
C₂₀H₁₆N₂S₂ Бензтиазолин, 2-[3-(бензтиазолил-2)циклопентен-2-илиден]-3-метил-, получение, спектры поглощ., хлоргидрат, йодгидрат, 17900
 Дисульфид, ди(метилхинолил)-, 26645
 —, ди(хинолил-6-метил)-, и дипикрат, 61457
C₂₀H₁₆N₂Se₂ Диселенид, ди(хинолил-6-метил)-, и дипикрат, 61457

C₂₀H₁₆N₄ 1,2-Диазациклобутан, 1,2-ди(хинолил-2)-, 17737, 84793
 Нитрон, 30855, 80702
 1,3,4-Триазол, 5-(аминофенил)-1,2-дифенил-, 19024
C₂₀H₁₆N₄OS Бензальдегид, 4-фенилазобензилтиокарбамоилоксимин, получение, строение, 92313
C₂₀H₁₆N₄O₂ Бензил, диамино-диокси-, хиноксалиновое производное, 17808
 Формазан, 3,5-дифенил-1-(2-карбокисфенил)-, соли с Co²⁺, Ni²⁺, Cu²⁺ комплексные, магнитная восприимчивость, спектры ИК, 96309
C₂₀H₁₆N₄O₂S Салициловый альдегид, 4-фенилазобензилтиокарбамоилоксимин, и перхлорат, 92313
C₂₀H₁₆N₄O₃ Бутиронитрил, 2-(4-диметиламинофенилимино)-3-оксо-4-фталимидо-, 9213, 57157
 (4-Оксохинозол-3-метил)-(4-оксохинозол-3-этил)кетон, дисульфат, 26790
 Птеридин, 6-бензил-4,7-диокси-2-оксо-1-толил-, 47670
 —, 6-бензил-3-метил-2,4,7-триоксо-1-фенил-, 47670
 Хиноксалин, 3-(5-ацетоксиметил-1-фенилпиразолил-3)-2-окси-, 9284
 —, 3-(5-карбэтокс-1-фенилпиразолил-3)-2-окси-, 9284
C₂₀H₁₆N₄O₃S Хиназolon-4(3H); 2-метил-3-[4-(пиридил-2)аминосульфенилфенил]-, 73461
C₂₀H₁₆N₄O₄ Птеридин, 6-бензил-4,7-диокси-1-(метоксифенил)-2-оксо-, 47670
 Салициловая к-та, 5-[4-(4-аминофенилазо)бензоиламино]-, краситель из, 43743 П
C₂₀H₁₆N₄O₄S₂ Бензойная к-та, [метил-(4-нитрофенилмеркапто)амид] (4-нитрофенилмеркапто)имид, 42695
C₂₀H₁₆N₄O₆ Дезоксибензонин, 3,4-диокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 30755
C₂₀H₁₆N₄O₆S Формазан, 1-(2-карбокисфенил)-5-(2-окси-5-сульфофенил)-3-фенил-, Цинкон, 26235
C₂₀H₁₆N₄O₇ Бензофенон, 2,3-диокси-4-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, спектр УФ, строение, 17793
 Пирано[2,3-h]кумарин, 3,4-дигидро-2,2-диметил-3-оксо-, моно(2,4-динитрофенилгидразон), 26815
 Спиро[кумаран-2, 1'-циклопентен-2'], 3,4'-диоксо-2'-метил-6-метокси-, 4'-(2,4-динитрофенилгидразон), 30989
C₂₀H₁₆N₄O₇S Бензимидазолий, 3-(2,4-динитрофенил)-1-метил-фенилсульфонат, 9276
C₂₀H₁₆N₆O₁₀ Перекись ди(1,2-дигидро-6,8-динитро-1-метилхинолила-2), 47647

C₂₀H₁₆N₈ Стильбен, ди(триазинил-амино)-, производные, для отбелки хлопка, 90959 П

C₂₀H₁₆O Ацетальдегид, трифенил-, 38577

1,2-Бензантрацен, 10-метил-6-метокси-, 65511

Бензгидрил-фенилкетон, 38577, 38597
Флуоренол-9; 9-(толил-4)-, 34788

C₂₀H₁₆OS₂ Фенилглиоксаль, дифенил-меркаптал, 47634

C₂₀H₁₆O₂ 77286

Антрацен, аддукт с циклопентадиен-карбоновой к-той, 9183

Бензгидрол, бензоат, 13375

Бенз[b]флуорен, 10-карбокси-10-метил-, метиловый эфир, 73398

3,4-Бензфлуоренон-9; 2',7-диметил-2-метокси-, 13394

Масляная к-та, флуорантенил-, 13397

Нафтацен, 2,8-диметокси-, производные, и фотоокиси, перегруппировка, получение, 47511

{α-(2-Оксифенил)бензил}-фенилкетон, 69539

Перилен, 3,9-диоксо-1,2,3,6,7,8,9,12-октагидро-, 77346

Фенол, 4-бензил-, бензоат, 96497

C₂₀H₁₆O₂S₂ 1,4-Бензохинон, 3,6-ди(бензилмеркапто)-, 65448

C₂₀H₁₆O₃ Ацетилацетон-(ксантен-9)-диметинмероцианин, 69536

7,8-Бензокумарин, 3-бензил-5,6-дигидро-4-окси-, 65437

Дифенил-(4-карбоксифенил)карбинол, 88543

Масляная к-та, 4-окси-4-флуорантенил-, Флорантирон, влияние на скорость секреции печеночной желчи и ее хим. и физ. св-ва, Бх:27615

Метоксистирил-(1-оксинафтил-2)кетон, 77355

Фенантро[1,2-в]фуран, 2-карбокси-1-метил-, этиловый эфир, 92340

Фталевый ангидрид, 4,5-дифенил-1,2,3,6-тетрагидро-, 61401

Хризен, 2-карбометокси-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 84762

Циклопентадиено[1',5',4'-1,11,10]гептален, 2,4-диметил-, аддукт с маленовым ангидридом, 26563

Циклопентанонкарбоновая-3 к-та, 2,5-добензилиден-, 65356

C₂₀H₁₆O₄ 4,5-Бензидифеновая к-та, диметиловый эфир, 81075

1,4-Бензохинон, 2,5-ди(3-метоксифенил)-; Волукрипорин, диметиловый эфир, получение, 18018, 92536; синтез, 18018; спектры ИК и УФ, 92536

—, 2,5-ди(4-метоксифенил)-, спектр поглощ., 16581

Пировиноградная к-та, 3-фенантроил-, этиловый эфир, 65476

C₂₀H₁₆O₅ Пирромицинон, декарбометокси-дигидро-, 26800

Циклопентанон, бензилиден-3-карбоксо-3-(2-карбоксофенил)-, 92360

C₂₀H₁₆O₆ Антрацен, 2,6,9-триокси-, триацетат, 47609

1,4-Бензохинон, 3,6-диметокси-2,5-ди(4-оксифенил)-, спектр поглощ., 16581

—, 2,5-ди(4-метоксифенил)-3,6-диокси-, спектр поглощ., 16581

γ-Бутиролактон, 3-пиперонил-2-пиперонилиден-, 69717

Дес-дес-редин, 52169, 92510

Изофлавои, 5,7-диацетокси-2-метил-, 26814

Лепрапиновая к-та, в лишайниках Индии, Бх:24307

Пинастровая к-та, в лишайниках Индии, Бх:24307; окисление, строение, 38908

Фенантритрикарбоновая-1,7,10 к-та, триметиловый эфир, 96621

C₂₀H₁₆O₇ Антрахинон, 3-ацетокси-2-ацетоксиметил-1-метокси-, 57320

В-во, 96680

Монометилдиацетилгенистеин, 18019

Обтузифолин, диацетил-, 35028

Янтарная к-та, 2-(4-метоксифенилиден)-3-пиперонилиден-, 1188

C₂₀H₁₆O₉ Паннаровская к-та, диацетат, 73614

C₂₀H₁₆Si Силан, трифенил-этинил-, получение, разложение, гербицид, 54064 П

C₂₀H₁₇BCl₂O Ди(4-хлорфенил)борная к-та, диметилфениловый эфир, нематоцид, 54047 П

C₂₀H₁₇BrNOSb Трифенилстибоновая к-та, бромаетилимид, 13493

C₂₀H₁₇BrN₂O₂S 1,9-Изотиазолоантрон, 5-(бромкапропиламино)-, 31855 П

C₂₀H₁₇BrN₂O₆ Пропанол, 3-бром-3-(4-нитро-2-фталимидометил-фенил)-, ацетат, 73357

C₂₀H₁₇BrN₄O₂ Фенантридин, 2,7-диамино-10-метил-9-(4-нитрофенил)-бромид, 10489 П

C₂₀H₁₇BrN₄O₄ Бензол, 1-бром-3,5-динитро-2,4-ди(п-толуидино)-, 84730

C₂₀H₁₇BrO Дифенил, 3-бром-4-окси-4'-фенетил-, 84721

C₂₀H₁₇BrO₆ Бензол, 1-бром-3,4-ди(бензилокси)-, 77447

Метан, (2-бромметилфенил)-ди(4-оксифенил)-, 65399

C₂₀H₁₇BrO₆ Циклопентано[а]фенантритрикарбоновая-4,5 к-та, 9-бром-8-метокси-3-оксо-3а,4,5,5а-тетрагидро-, 57272

C₂₀H₁₇Cl Метан, (толил-4)-фенил-(4-хлорфенил)-, 69407

C₂₀H₁₇ClNOSb Трифенилстибоновая к-та, хлорацетилимид, 13493

C₂₀H₁₇ClNP Фосфоний, трифенилцианометил-хлорид, 69606

C₂₀H₁₇ClN₂O₂ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(бензиламино)-3-хлор-, 51953

Ди(толил-4)-(3-нитро-4-хлорфенил)амин, 84731

C₂₀H₁₇ClN₂O₄ Ди(4-метоксифенил)-(3-нитро-4-хлорфенил)амин, 84731

Феназиний, фенил-10-этил-перхлорат, 52031

C₂₀H₁₇ClN₂O₄S Феназиний, 10-метил-1-фенил-7-хлор-метилсульфат, 5042

C₂₀H₁₇ClN₂O₅ Феназиний, 10-метил-7-метокси-1-фенил-перхлорат, 5042

C₂₀H₁₇ClN₂O₆ Феназиний, 10-метил-метокси-фенил-перхлорат, 9-окись, 5042, 84805

C₂₀H₁₇ClN₂O₂ Фенантридин, 2,7-диамино-10-метил-9-(3-нитрофенил)-хлорид, 62575 П

C₂₀H₁₇ClN₄O₄ Бензол, динитро-ди(п-толуидино)-хлор-, 84730

C₁₀H₁₇ClO Этанол, 1,1-дифенил-2-(4-хлорфенил)-, 4965

Этанол, 1,1,2-трифенил-2-хлор-, 38597

C₂₀H₁₇ClO₄ Нафталин, 1-ацетокси-4-(диметилфенокси)-2-окси-3-хлор-, 96446

C₂₀H₁₇Cl₂NS₂ 1,5-Дитиа-3-азапентан, 1,5-ди(4-хлорфенил)-3-фенил-, 34768

C₂₀H₁₇Cl₂N₃O₆S Пиридин, 4-ацетокси-5-(2,4-динитрофенилмеркапто)-1-(2,6-дихлорбензил)-1,4,5,6-тетрагидро-, 38593

C₂₀H₁₇Cl₂O₄P (4-Этоксифенил)фосфоновая к-та, ди(4-хлорфениловый эфир), 73505

C₂₀H₁₇Cl₃N₃O (1,3-Диметил-4,5,7-трихлорбензимидазол-2)-(3-метилбензоксазол-2)карбоцианиндид, 77387

C₂₀H₁₇DO₂ Этиленгликоль-2-D; 1,1,2-трифенил-, 38577

Этиленгликоль-2-D; 1,1,2-трифенил-C¹⁴, 38577

Этиленгликоль-2-D-2-C¹⁴; 1,1,2-трифенил-, 38577

C₂₀H₁₇JNOSb Трифенилстибоновая к-та, йодацетилимид, 13493

C₂₀H₁₇JO₂ п-Терфенил, 1²,2²-диметокси-1'-йод-, 4954

C₂₀H₁₇LiO₂ Литий, [3,4-ди(бензилокси)фенил]-, 77447

п-Терфенил, 1²,2²-диметокси-, 1'-Li-производное, 4954

C₂₀H₁₇N Акридан, 9-бензил-, 84792

Бензакридин, 5-метил-9-этил-, и пикрат, 57136

Гептадин-2,5; 4-(дифенил-4)-4-карбоксо-, нитрил, 26581

Хинальдин, фенилбутиадиенил-, 65493

Хризен, 6-амино-12-этил-, биологич. активность, получение, р-имость в липоидах, строение, 84761

C₂₀H₁₇NO Дифенил, 2-(4-метоксифенилиденамино)-, 31817 П

Дифенилкарбоновая-2 к-та, 4'-метил-, анид, 13376

—, п-толуидид, 13376

Дифенилуксусная к-та, фениламид, 1215

Метан, трифенил-формиламино-, 1210

C₂₀H₁₇NOS Фенотиазин, N-(2-феноксизтил)-, 34861

C₂₀H₁₇NO₂ Акридизиний, 8-метокси-11-фенил-гидроокись, 13430

Анилин, 2-бензоилокси-N-метил-N-фенил-, 77319

Бенз[с]акридин, дигидро-5,5-диметил-7-карбок-с-, 26646
 Бензоин, оксифенилмин, 13074
 Дифенил-, 2-бензоиламино-6-метокси-, 26571
 Дифенил-(3-карбометоксифенил)амин, 84732
 Спиро[нафталин-1,3'-пирролидин], 3-бензилиден-2',4'-диоксо-1,2,3,4-тетрагидро-, 92360
 Фенантридин, 3-бензоилокси-5,6,7,8-тетрагидро-, 73442
 Фенол, 2-бензил-, фенилкарбамат, 96497
 C₂₀H₁₇N₃O₂S Иминодифенил, N-фенилсульфонил-, 81121
 C₂₀H₁₇N₃O₂S₂ Роданин, 5-циннамилден-3-(4-этоксифенил)-, получение, спектры УФ, 34852
 C₂₀H₁₇N₃O₃ Бензойная к-та, [(4-оксифенил)-(4-оксифенил)амид], получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П
 Гидрокориная к-та, 3-окси-3-пиридил-2-фенил-, 51969
 Спиро[нафталин-1,3'-пиперидин], 1,2,3,4-тетрагидро-2',4,6'-триоксо-1'-фенил-, 92360
 C₂₀H₁₇N₃O₃S Стильбен, 4-амино-2-сульфо-, фениловый эфир, диазосоставляющая, 70560 П
 C₂₀H₁₇N₃O₄ Бенз[сd]индол, 1-бензоил-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-5-карбоксиметил-5-α-эпокси-, Na-соль, 66396 П
 Нафтойная-1 к-та, 1-(2-бензоиламиноэтил)-3-окси-4-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, лактон, 92360
 Салициловая к-та, [(4-оксифенил)-(4-оксифенил)амид], получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П
 Спиро[ксантен-9,3'-оксиндол], 1,8-диоксо-октагидро-, 17862
 Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-фенил-, моноанилид, 69524
 C₂₀H₁₇N₃O₃ Оксистерберин, в барбарисе японском, получение, св-ва, Бх:15266
 Пиридон-2; 1-(2-карбоксифенил)-4-(4-метил-2-метоксифенил)-6-окси-, 81104
 —, 1-(2-карбометоксифенил)-4-(4-метоксифенил)-6-окси-, 81104
 Пропионовая к-та, 3-(4-фталимидоацетилфенил)-, метиловый эфир, 52187
 C₂₀H₁₇N₃O₄ Пиридон-2; 4-(2,4-диметоксифенил)-1-(2-карбоксифенил)-6-окси-, 81104
 Тетрациклин, ангидро-12а-дезоксидесдиметиламино-, (±)-, 73595
 C₂₀H₁₇N₃O₄ Карбазол, 1,2,3,4-тетракарбометокси-, 61442
 C₂₀H₁₇N₃O₂PS₂ Тиофосфорная к-та, дифениловый эфир, (3-метилбензтиазолинилиден-2)амид, 22457
 C₂₀H₁₇N₃O₂PS Тиомочевина, N-дифенилфосфоно-N'-(4-карбоксифенил)-, 1291
 C₂₀H₁₇N₃ Ацетонитрил, ди(4-амино-

фенил)-фенил-, производные, получение, 62743 П
 C₂₀H₁₇N₃O₂ 7,8-Бензофенантрен, 9,10-дигидро-9-метил-9-окси-10-оксо-, карбамоилгидразон, получение, спектр ИК, 77345
 Хиолиновая к-та, 2-бензиламид, 3-фениламид, 61461
 C₂₀H₁₇N₃O₃ Бензгидрол, α-(4-нитрофенилазо)-, метиловый эфир, спектр УФ, 47680
 Бензоин, (4-нитрофенил)гидразон, 30902
 C₂₀H₁₇N₃O₃S Бензтиазолон-2, тетрагидро-3-фенил-, (4-нитробензонил)имин, 17901
 Тиазол, 4-(3-метокси-4-оксифенил)-2-(8-оксихинолил-7-метиламино)-, получение, антиспазматич. действие, 38751
 C₂₀H₁₇N₃O₄ Нафталиндикарбоновая-1,8 к-та, 3-нитро-, фениламид, комплекс с диметиламино, 22362
 C₂₀H₁₇N₃O₅ Карбостирил, N-бензоилокси-3,6-ди(ацетиламино)-, и моногидрат, 52006
 C₂₀H₁₇N₃O₆ Пиридин, 4-бензилокси-фенокси-2,6-диметил-3,5-динитро-, 62446 П
 C₂₀H₁₇N₃O₁₀S₂ Нафтол-1-сульфокислота-3; 2-(2-окси-5-сульфопенилазо)-7-(3-оксобутироиламино)-, трисазокраситель из, получение, 27664
 C₂₀H₁₇N₃O₅ Пиразолон-5; 4-(4-аминофенилазо)-3-метил-1-(нафтил-2)-, 31826
 C₂₀H₁₇N₃O₅S Тиомочевина, N-фенил-N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, получение, противотуберкулезная активность, 26640
 C₂₀H₁₇N₃O₂ Пиразолиндион-4,5; 3-метил-1-фенил-, 4-(4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенилпиразолил-4)имин, 1241
 C₂₀H₁₇N₃O₃ Формазан, 1-(4-метоксифенил)-5-(4-нитрофенил)-3-фенил-, 17896
 C₂₀H₁₇N₃O₃S Хиназолон-4(3Н); 2,6-диметил-3-[4-(пиримидил-2)сульфамоилфенил]-, 73461
 Хиназолон-4(3Н); 3-[4-(пиримидил-2)сульфамоилфенил]-2-этил-, 73461
 C₂₀H₁₇N₃O₃ Пиридон-4; 3-бензоил-2,6-диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 51980
 C₂₀H₁₇N₃O₆ Циклогексанон, 4-(3,4-метилendioксифенил)-4-циано-, 2,4-динитрофенилгидразон 9377
 C₂₀H₁₇N₃O₇ Аспарагиновая к-та, N-[4-(2-ацетиламино-4-оксиптеридил-6-метиленимино)бензоил]-, 6197 П
 C₂₀H₁₇N₃O₄S Этансульфокислота, 2-окси-1,2,2-трифенил-, Na-соль, 4992
 C₂₀H₁₇OP₂ Фосфор, трифенил-формилметил-, получение, хлоргидрат, 88670; р-ции, 69606, 88670

C₂₀H₁₇O₃P Дифенил-(α-карбоксібенил)фосфин, окись, 38785
 C₂₀H₁₈ Антрацен, 9,10-диаллил-, спектры поглощ. и люминесценции, 135
 Антрацен, 9,10-дипропен-1-ил-, спектры поглощ. и люминесценции, 135
 Бензол, 1,2-дифенил-, 69465
 —, дифенил-, 4993, 34742
 —, 1,4-дифенил-, 69465
 —, 4-фенил-1-(1'-фенилэтил)-, 77289
 1,2-Бензофлуорен, 8-метил-7-этил-, образование, хроматография, УФ-спектр, 84926
 Бицикло[0,3,3]октадиен-1,4; 2,5-дифенил-, 13399
 Дифенил, 4-фенил-, 26613
 Октатетраен, 1,8-дифенил-, цис-, транс-, изомеризация, получение, 1158; и моно- и ди-ионы, восстановление, потенциал измерения, образование, спектр поглощ., 56972
 [4,4]-Парациклофан, 1,2,3,4,11,12-гексадегидро-, 57105
 Перилен, 1,2,3,10,11,12-гексагидро-, получение, 18032, 38687
 о-Терфенил, 3',6'-диметил-, 84707
 п-Терфенил, 4,4'-диметил-, 77299
 Фенантрен, 9-циклогексенил-, 26615
 Циклопентено[1',5',4'; 1,9,8]азулен, 4,6-диметил-, 2'-фенил-, 26563
 Этан, 1,1,2-трифенил-, 9195
 C₂₀H₁₈B₂ Диборан, 1,2-ди-α-нафтил-, 77418
 C₂₀H₁₈BrN Анилин, 4-бром-N,N-дифенил-, 9210, 47577
 Пиридиний, N-(4-стирилбензил)-бромид, 69561
 C₂₀H₁₈BrNO Пиридиний, 2-бензил-1-фенацил-бромид, 13429
 Пиридиний, 2-бензоил-1-(2'-метилбензил)-бромид, 13430
 —, 2-бензоил-1-(4'-метилбензил)-бромид, 13430
 —, 2-бензоил-1-(1-фенилэтил)-бромид, 13430
 C₂₀H₁₈BrNO₂ Анилин, 4-бром-N,N-ди(2-оксифенил)-, 65396
 Антрахинон, 4-бром-1-циклогексил-амино-, 48916 П
 Пиридиний, 1-бензоил-1-(3-метоксифенил)-бромид, 13430
 —, 2-бензоил-1-(4'-метоксифенил)-бромид, 13430
 C₂₀H₁₈BrNO₄ Изохинолиний, 2-ацетанил-6,7-метилendioкси-, 1-(3'-метоксифенил)-бромид, 17870
 Нафтойная-1 к-та, 1-(β-бензоиламиноэтил)-3-бром-4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, 92360
 C₂₀H₁₈BrN₃ Фенантридиний, 2,7-диамино-10-метил-9-фенил-бромид, 10489 П
 C₂₀H₁₈BrN₃O Пиразолон-5; 1-(4'-бромфенил)-2,3-диметил-4-циннамилденамино, анальгетич. св-ва, Бх:29275
 C₂₀H₁₈BrN₃O₄S Нафталин, 3-ацето-1-бром-4-окси-, п-ацетиламинофенилсульфонилгидразон, ан-

- тибактериальные св-ва, получение, 69514
- C₂₀H₁₈BrN₃S Бензтиазолиний, 3-метил-2-(1-метил-3-фенил-пиридазидил-6)метил-бромид, получение, спектр поглощ., 80950
- C₂₀H₁₈ClNO (Пиридил-4)-фенетил-(4-хлорфенил)карбинол, 22398
- C₂₀H₁₈ClNO₂ Анилин, N,N-ди(2-оксibenзил)-4-хлор-, 65396
- C₂₀H₁₈ClNO₃S Пеницилламин, S-бензил-N-фталойл-, хлорангидрид, DL-, 9386
- C₂₀H₁₈ClNO₄ Бенз-[α]-акридинзиний, 2',3'-метиленидиокси-хлорид, 69687
- Бенз[α]акридинзиний, 3',4'-метиленидиокси-хлорид, 69687
- Берберинхлорид, спектры поглощ., Бх:20841
- C₂₀H₁₈ClN₃O Бензоксазолий, 2-[2'-(1"-фенилпиразолил-4")-винил]-3-этил-хлорид, производные, получение, 6103 П
- C₂₀H₁₈ClN₃S Бензтиазолий, 2-[2'-(1"-фенилпиразолил-4")-винил]-3-этил-хлорид, 6103 П
- C₂₀H₁₈ClN₃O Птеридин, 7,8-дигидро-2-диметиламино-4-окси-6-(п-хлорфенил)-7-фенил-, 19102 П
- C₂₀H₁₈Cl₂N₂OS Пиридиний, N-(2,6-дихлорбензил)-3-карбамоил-, бензилмеркапид, 34696
- C₂₀H₁₈Cl₂N₄O₁₀ 1,3-Оксазин, 3-(2,4-дихлорфенокси)этил-5-нитро-5-оксиметил-тетрагидро-, 3,5-динитробензоат, 13449
- 1,3-Оксазин, 3-(2,5-дихлорфенокси)этил-5-нитро-5-оксиметил-тетрагидро-, 3,5-динитробензоат, 13449
- C₂₀H₁₈Cl₂N₆O₂ Ацетофенон, α-[2-диметиламино-4-окси-5-(п-хлорфенил)азо-пиримидил-6]-амино-4-хлор-, 19098 П
- C₂₀H₁₈Cl₂O₄ Этилен, 1,1-дихлор-2,2-ди(п-оксифенил)-, дипропионат, 96410
- C₂₀H₁₈Cl₂O₄V Ванадий дихлордибензоилацетонат, получение, т. пл., гидролиз, 46621
- C₂₀H₁₈Cl₄F₂₄N₄O₅ Пропан, 1-гидроксил-амино-3,3,3-трифтор-2-трифторметил-1-хлор-, комплекс с диэтиловым эфиром, 96564
- C₂₀H₁₈Cl₄N₄O₂U Уранил хлорид, комплекс с 2,2'-дипиридилом, получение, цвет, р-имость, электропроводность, 42158
- C₂₀H₁₈Cl₄O₄ Пробковая к-та, ди(2,4-дихлорфениловый)эфир, 47573
- C₂₀H₁₈CuO₄ Бутандион-1,3; 1-фенил-, комплекс с Cu, 81029
- C₂₀H₁₈F₂N₃ Гуанидин, 2-анилинодиформетил-1,3-дифенил-, 30895
- C₂₀H₁₈F₂NO Пиперидин, 4-бензгидриден-N-трифторацетил-, 89738 П
- C₂₀H₁₈F₂N₄O₅ Пропан, 1-гидроксил-имино-1,3,3,3-тетрафтор-2-трифторметил-, комплекс с диэтиловым эфиром, 96564
- C₂₀H₁₈Fe₂ Диферроценил, доказательство строения, ИК-спектр, 17936; получение, 17932, 17936, 69620
- C₂₀H₁₈Fe₂Hg Ртуть, диферроценил-, распад, 17932
- C₂₀H₁₈HgN₄O₆ 26666
- C₂₀H₁₈JNOS 6,7-Бензобензтиазол, 2-[β-(фурил-2)пропен-2-ил]-, йодэтилат, получение, хим. св-ва, спектр поглощ., 52048
- C₂₀H₁₈JN₃S Бензтиазолий, 2-[2'-(1-фенилпиразолил-4)-винил]-3-этил-йодид, 6103 А
- (1 Метил-3-фенилпиразидил-6)-(3-метилбензтиазолил-2)-монометинйодид, получение, спектр поглощ., 80950
- C₂₀H₁₈NNaO₃S Этансульфокислота, 1,2-дифенил-2-(N-фениламино)-, Na-соль, 4992
- C₂₀H₁₈NOP Ацетамид, 2-(трифенилфосфоридил)-, 69606
- C₂₀H₁₈NOSb Трифенилстибинацетамид, 13493
- C₂₀H₁₈NO₉PS 0,0-Дифенил-0-[4-нитрофенил]сульфонилэтил-фосфат, бактериостатич. активность, получение, 34726
- C₂₀H₁₈N₂ Иобирин, метил-, образование, 69677
- C₂₀H₁₈N₂O 2-Аминобензоил-п-толил-фениламин, 13376
- Гидразобензол, N-фенилацетил-, получение, физиологич. св-ва, 73385
- Мочевина, N-бензгидрил-N'-фенил-, 1215
- Нафтилидендиамин-2,3, N-[1-фенацилэтилден]-, 47671
- Фенантридин, 3-бензамидо-5,6,7,8-тетрагидро-, 73442
- , 4-бензамидо-5,6,7,8-тетрагидро-, 73442
- C₂₀H₁₈N₂OS Бензотиазолин, 2-бензоилимино-4,5,6,7-тетрагидро-3-фенил-, 17901
- C₂₀H₁₈N₂O₂ п-Бензохинон, 2,5-ди(бензиламино)-, 51953
- Салициловая к-та, 3-фенил-, β-(пиридил-2')-этилаид, 85942 П
- , 3-фенил-, β-(пиридил-4')-этилаид, 85942 П
- , 5-фенил-, β-(пиридил-4')-этилаид, 85942 П
- Трифениламин, 2,4-диметил-5-нитро-, 84732
- , 4',4"-диметил-3-нитро-, 84732
- Циклогексан, 1,2-ди(бензоксазолил-2), 96523
- C₂₀H₁₈N₂O₂Se Селенофен, 2,5-ди-N-бензоиламинметил-, 52088
- C₂₀H₁₈N₂O₃ Пиридазон-3;5,6-дифенил-4-карбэтокси-2-метил-, получение, 10501 П, 14654 П; спазмолитич. действие, 14654П
- Трифенилметан, 4,4'-диокси-2"-карбокси-, гидразид и HCl, 65399
- Фуран, 2,5-ди(п-ацетиламинофенил)-, 78360 П
- C₂₀H₁₈N₂O₄ Бензохинон, ди(4-метоксифенилимин),N,N'-диоксид, фоторазложение, 93396 П
- Ди(п-ацетиламинофенил)-фумарил, 78360 П
- Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-фталимидометил-, 92370
- Нафталдегид-1; 8-(п-нитробензилиденамино)-, диметилацеталь, образование, 47637
- Нафтойная-1 к-та, 1-(β-бензоиламиноэтил)-4-кето-3-окси-1,2,3,4-тетрагидро- оксим, лактон, 92360
- Оксиндол, 1,3-диметил-5-окси-3-(β-фталимидоэтил)-, 26777
- Пиперазин, 1,4-дифталидил-, 6186 П
- Хинолин, 6-метокси-2-(4-нитростирил)-4-этокси-, 96498
- C₂₀H₁₈N₂O₄S Феназиний, 10-метил-1-фенил-, метилсульфат, 5042
- C₂₀H₁₈N₂O₅ Барбитуровая к-та, 5-(1,4-бенздиоксанил-2-метил)-5-бензил-, 81092
- Гексен-3; 1-п-нитрофенокси-6-фталимино-, 65414
- Пиразолон-5; 2,3-диметил-4-салицилоилоксиацетил-1-фенил-, 39816 П
- L-Фенилаланин, фталил-глицил-, метиловый эфир, 13591
- N,N-Фталил-(DL-γ-глутамил)-N-метиланилин, получение, р-ция, с гидразингидратом, спектр ИК, 13583
- Фуран, 2,5-ди(4-амино-3-карбметоксифенил)-, получение, краситель из, 78360 П
- Фурандикарбоновая-2,5 к-та, ди(5-метил-2-оксанилид), получение, св-ва, применение, 43725
- Хиноксалин, 1,2-дигидро-1-(1,2-дикарбметоксифенил)-2-окси-3-фенил-, получение, хим. св-ва, спектр УФ, 84804
- C₂₀H₁₈N₂O₅S Феназиний, 9-метил-1-фенил-, 10-окись, метилсульфат, 5042
- C₂₀H₁₈N₂O₆ Индиго, 4,4',7,7'-тетраметокси-, получение, спектр УФ, 69549
- Пиразолидиндион-3,5; 1,2-ди(4'-карб-оксифенил)-4-изопропил-, болеутоляющее и жаропонижающее действие, получение, 35951 П
- , 1,2-ди(4'-карб-оксифенил)-4-пропил-, болеутоляющее и жаропонижающее действие, получение, 35951 П
- Пропанол, 3-(о-фталимидометил-п-нитрофенил)-, ацетат, 73357
- Феноксазин, 10-ацетил-3-ацетокси-2-диацетиламино-, 26817
- C₂₀H₁₈N₂O₆S Фурансульфокислота, 2,5-ди(п-ацетиламинофенил)-, 78360 П
- C₂₀H₁₈N₂O₇ Бензол, 1-(3-ацетокси-1-оксипропил)-4-нитро-2-фталимидометил-, 92300
- Гризеолутеин А, 0-ацетил-, метиловый эфир, 35011

C₂₀H₁₈N₂O₇S Пиридиний, N-(4-карбометокси-2-нитрофенил)-, п-толуолсульфат, 61375

C₂₀H₁₈N₂O₇S₂ Салициловая к-та, 5-п-аминобензолсульфонил-4-п-толил-сульфониламино-, сульфат, 42698

C₂₀H₁₈N₂O₈ Пентен-3-диол-1,2; 4-метил-ди-(п-нитробензоат), 9240

α-Труксилловая к-та, п,п'-динитро-, метиловый эфир, 88515

C₂₀H₁₈N₂O₉S₃ Стильбендисульфокислота-2,2; 4-амино-4'-фенилсульфамино-, 39689 П

C₂₀H₁₈N₂O₁₀ м-Меконин, 7-(6-ацетамино-4-карбометокси-2-нитрофеноксид)-, 61375

C₂₀H₁₈N₂S₂ Бензтиазолин, 2-[1'',3''-диметил-3''(бензтиазолил-2)-аллилен]-3-метил-, получение, спектр поглощ., хлоргидрат, 17900

C₂₀H₁₈N₄ Ацетонитрил, 4,4',4''-триаминотрифенил-, производные, получение, 62743 П

Формазан, 3,5-дифенил-1-п-толил-, соли с Co²⁺, Ni²⁺, Cu²⁺-комплексные, восприимчивость магнитная, строение, 96309

Хинолин, 4-кето, 1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-, 4-пиридилгидразон, 65458

C₂₀H₁₈N₄O Ди(4-амино-2-метилхинолиновый-6,6')эфир, получение, лечение бабезиоза, 23535 П

Нафто[1,2]триазол, 2N-морфолинофенил-, краситель, получение, 35851 П

Пиразолон-5; 3-метил-1-фенил-4-[(1-фенилпиразолил-4)-метил]-, 6103 П

Пиридо[2,3]хиноксалино[2',3']циклогептадиенон, 4-изопропил-6-метил-, оксим, пикрат, пикроноат, получение, строение, 92543

6,7,12-Тризабенз[а]антрацен, 12-оксо-5-пиперидино-, 9287

C₂₀H₁₈N₄O₈ Тиазолидон-4; 5-[(1,3-диметил-2(3H)-бензимидазол-илиден)-этилиден]-2-фенилимино-, 5030

C₂₀H₁₈N₄O₂ Бенз[cd]индол, 1-бензоил-1,2,2а,3-тетрагидро-5-формил-, семикарбазон, образование, 66396

4,4'-Дипиразолилдион-5,5'; 3,3'-диметил-1,1'-дифенил-, образование, 22401

Дифенил, 4,4'-ди(3'-метилпиразолон-5''-ил-1'')-, в синтезе дисазокрасителей, 2122

C₂₀H₁₈N₄O₂S₂ 1,5-Диимидазолидил, 3,3'-добензил-4,4'-диоксо-2,2'-дитио-, 17882

C₂₀H₁₈N₄O₃ Гидантан, 5-антипирил-5-фенил-, 47659

C₂₀H₁₈N₄O₃S N⁴-Циннамил-N'-(4-метилпириимидил-2)-сульфаниламид, 57168

C₂₀H₁₈N₄O₄ Пропил-1-нафтилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 92328

Фенантрен, 1,2,3,9,10,10а-гексагидро-3-оксо-, 2,4-динитрофенилгидразон, 61409

C₂₀H₁₈N₄O₅ Нафталин, 8-(2-оксиизопропил)-1-формил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 4997

C₂₀H₁₈N₄O₅S Сульфаниламид, N⁴-ацетоксибензоил-N'-(4-метилпириимидил-2)-, 57168

C₂₀H₁₈N₄O₆S Нафталин, 2-ацетил-4-нитро-1-окси-, п-ацетиламидо-бензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514

C₂₀H₁₈N₄O₆S₂ Фуксин кислотный цианид, 58563 П

C₂₀H₁₈N₄O₆S₃ Тиокарбанидил, 1-(4-карбоксий)-3-(4-сульфаниламидосульфони)-, получение, 52051

C₂₀H₁₈N₄O₈S₂ 1,2-Ксилон, 3,5-ди(3-нитробензолсульфамино)-, 92318

C₂₀H₁₈N₄S Сульфид, ди(4-амино-2-метилхинолил-6)-, получение, лечение бабезиоза, 23535 П

C₂₀H₁₈N₄S₄ Дисульфид, ди(4-метилмеркапто-5-фенилпиразолил-3)-, 30863

C₂₀H₁₈N₆ Азо-4,4'-(3-метил-6-фенилпиразол), 9273

Бензойная к-та, 4-(4-формилфенил)азо-, амидин, фенилгидразон, 1264

Птеридин, 2,4-ди(метиламино)-6,7-дифенил-, получение, активность против шистосомоза, 14651 П

C₂₀H₁₈N₈O₁₀ Дикетоянтарная к-та, диэтиловый эфир, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 69617

C₂₀H₁₈N₈O₁₄У Уранил нитрат, комплекс с 2,2'-дипиридилом, получение, цвет, р-имость, электропроводность, 42158

C₂₀H₁₈N₁₂O₆ Бутан, 1,4-ди[3-(3-нитро-2-оксифенил)азо]1,2,4-триазолил-, краситель, 35840 П

C₂₀H₁₈O Азулен, 1-бензоил-4,6,8-триметил-, 9182

Антрон, диаллил-, 61408

Бензгидрилбензиловый эфир, 70464 П

Мезитил-α-нафтилкетон, 4966

Метан, метокси-трифенил-, 1210

Трифенилметил карбинол, производные, ионизация, 12754

Фенантрен, 1,2,3,9,10,10а-гексагидро-3-оксо-1-фенил-, 61409

Фенол, 2,4-добензил-, 96497

Фуран, 4-β-фенилвинил-2-β-фенилэтил-, 85936 П

Циклогексанон, дибензилиден-, 13352

Циклопентадиенон, 3,4-дифенил-2-метил-2-этил-, 88566

Этанол, 1,2,2-трифенил-, оптич. антиподы, окисление, 38578; получение, 4965, 26570, 38578

C₂₀H₁₈O₂ Антрахинон 1-(3,3-диметилаллил)-2-метил-, 88575

Бензол, п-ди(оксифенил)-, 33019 П

Бутадиен-1,3; 1,4-ди(3-метил-4-метоксифенил)-, 34748

Гидрохинон, дифенил-этил-, 18972 П

Нафталинкарбоновая к-та, 8-бензил-, этиловый эфир, 47614

Нафталин, 1-п-метоксибензилацето-, 65511

1,4-Нафтохинон, 2-метил-3-(1'-фенилпропил)-, 52173

Октадиен-2,6-дион-4,5; 2,7-дифенил-, 65338

Октадин-3,5-диол-2,7; 2,7-дифенил-, 65338

Октен-2-ин-5-ол-7-он-4; 2,7-дифенил-, 65338

п-Терфенил, 1³, 2³-диметокси-, 4954

—, 1³, 3²-диметокси-, 4954

Фенантренхинон, 3-циклогексил-, 26615

Этан, 1,1-ди(4'-оксифенил)-1-фенил-, краситель из, 58193 П

Этиленгликоль, 1,1,2-трифенил-, 38577, 38597

—, 1,1,2-трифенил-2C¹⁴, 38577

C₂₀H₁₈O₂S Сульфид, диметоксиэтилпиренил-3-, 73417

Сульфон, фенил-(β, β-дифенилэтил)-, 17816

C₂₀H₁₈O₂Si Трифенилсилилуксусная к-та, 57200

C₂₀H₁₈O₂Sn Олово, трифенилацетат, действие на рост грибов и лен, 86083

C₂₀H₁₈O₃ Гидракриловая к-та, 3-(α-нафтил)-3-фенил-, метиловый эфир — (±)-, 84639

Кумарин, 4-метокси-3-(1-фенил-3-оксобутил)-, получение, спектр погл., 9249

Нафтойная-2 к-та, 6-метил-4-метокси-1-п-толил-, 13394

Пропан, 1-(3,4-метилendioксифенил)-1-(2-оксинафтил-1)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

—, 1-(3,4-метилendioксифенил)-1-(2-оксинафтил-6)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

—, 1-(3,4-метилendioксифенил)-1-(4-оксинафтил-1)-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П

Трифенилметан, 4,4'-диокси-2'-оксиметил-, 65399

Хромон, 2-метокси-3-(1-фенил-3-оксобутил)-, получение, спектр погл., гемиперхлорат, 9249

C₂₀H₁₈O₄ 2-Антроксиуксусная к-та, 1-ацетил-этиловый эфир, 81088

Антрацен, 9,10-ди(2-карбоксийэтил)-, 77346

Бензол, 1,3-ди(3,4-диоксифенил)-, антиоксидант, для витамина А, 6124

—, 1,4-ди(2,5-диоксифенил)-, антиоксидант витамина А, 6124

—, 1,4-ди(3,4-диоксифенил)-, антиоксидант витамина А, 6124

—, 1-(2,5-диоксифенил)-4-(3,4-диоксифенил)-, антиоксидант витамина А, 6124

Дифенил, 4 4'-ди(ацетоацетил)-, 97614 П

Дифениловый эфир, 5,4'-диметокси-

- 2-фенокси-, 84733
 Малоновая к-та, (фенантрил-9)метил-этил-, 73460
 Масляная к-та, γ-(2-карбоксифенантрил-1)-β-метил-, 84762
 Нафтацендион-6,12; 5,5а, 6,11,11а,12-гексагидро-2,8-диметокси-, 13579
 Нафтойная-1 к-та, 1-(β-бензоилэтил)-4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, 92360
 C₂₀H₁₈O₄S 2-Тиопирон, 4,6-ди(п-анизил)-5-метокси-, 73411
 Этансульфокислота, β-окси-α, β, β-трифенил-, 42699
 C₂₀H₁₈O₄S₂Se Селен, ди(фенилсульфонил)метил-толил-, 77435
 C₂₀H₁₈O₅ Дифениловый эфир, 4,4'-бис-(ацетоацетил)-, 97614 П
 18-Норэстрапентаен-1,3,5(10), 6, 8(14)-он-17; 11, 12-дикарбокси-3-метил-, 57272
 2-Пирон, 4,6-ди(п-анизил)-5-метокси-, 73411
 Тетралон, 2-анизилиден-3-карбокси-7-метокси-, 13579
 Хромон, 3-ацетил-6-бензилокси-2-метил-7-метокси-, 4968
 C₂₀H₁₈O₅S Салициловая к-та, [2-(оксикумаринил-3)-3-метил — меркаптопропиловый] эфир, 89740 П
 C₂₀H₁₈O₅S₂Se Селен, п-анизил-ди(фенилсульфонил)метил-, 77435
 C₂₀H₁₈O₆ Бензил, 4,4'-диокси-дипропионат, 96410
 В-во, т. пл. 111—112°, 42927
 Дес-дес-дигидроэадин, образование, 92510
 Дианизилиденянтарная к-та, 13579
 Малоновая к-та, 2-бензокси-3-метоксициннамилден-, 81019
 —, 4-Бензокси-3-метоксициннамилден-, 81019
 Метан, (4-метоксикумаринил-3)-(4-оксикумаринил-3)-, 69527
 Сезамин; выделение из *ginkgo biloba*, 9363; в масле кунжутном, 36503, 78888; получение, 9363, 10602П; синергист, пиретринов, 10602 П
 C₂₀H₁₈O₇ Бутиролактон, β-(3,4-метилендиоксибензил)-α-(3,4-метилендиоксифенилоксиметил)-, 69717
 Бутиролактон, α-(3,4-метилендиоксибензил)-α-(3,4-метилендиоксифенилоксиметил)-, 69717
 C₂₀H₁₈O₇ Сезамоллин, в кунжутном масле, 36503; получение, синергист, пиретринов, 10602 П
 C₂₀H₁₈O₈ Винная к-та, ди(п-толуил)-, D-, (—), 74555 П
 Дифенил, 2,2'—6,6'-тетракарбокси-тетраметилловый эфир, 81075
 C₂₀H₁₈O₉ Барбалонин, 31878
 Изобарбамонин, 31878
 Сокалонин, 31878
 C₂₀H₁₈O₁₁ Феникулярин, выделение из свежих листьев укропа *Foeniculum vulgare*, гидролиз, 88778
 C₂₀H₁₈Pb Свинец, винил-трифенил-, 13474

- C₂₀H₁₈Si Силан, винил-трифенил-, 1275
 C₂₀H₁₈Br [4,4]-Парациклофен, монобром-, 57105
 C₂₀H₁₈BrO₆ Дибензо [1', 2':4,5=1", 2':6,7]циклогептен-1-карбоновая к-та, 6-бром-3',4',5',4'-тетраметокси-, 47583
 C₂₀H₁₈BrO₇ Герквеннон, бромпроизводное, 13604
 Изогерквеннон, бромпроизводное, 13604
 C₂₀H₁₈Br₂P Фосфоний, 2-бромэтил-трифенил — бромид, 65507
 C₂₀H₁₈ClHgS Тиофен, 2,4-ди(4-этилфенил)-5-хлормеркуро-, 51990
 C₂₀H₁₈ClNOP Фосфоний, карбамоил-метил-трифенил-хлорид, 69606
 C₂₀H₁₈ClN₂O Нафталин, 2'-бутокси-2-хлорбензолазо-, 47603
 C₂₀H₁₈ClN₂O₂ Иохимбан, 15,16,17,18, 19,20-гексадегидро-17-метоксис-18-окси-10-хлор, 96626
 Иохимбан, 15,16,17,18,19,20-гексадегидро-17-метоксис-18-окси-19-хлор-, 96626
 C₂₀H₁₈ClN₂O₂S Гидразин, N-бензил-N-п-хлорбензил-N'-фенилсульфонил-, 17812
 C₂₀H₁₈ClN₂O₃ Бенздиоксан-1,4; 6-(1-ацетил-5-фенил-Δ² пиразолил-3)-2-хлорметил-, 57139
 Бенздиоксан-1,4; 7-(1-ацетил-5-фенил-Δ²-пиразолил-3)-2-хлорметил-, 57139
 C₂₀H₁₈ClN₂O₄ Хиолиний, N-метил-2-(α-этилениминостирил) — перхлорат, 17863
 C₂₀H₁₈ClN₂O₄S₃ Сульфилимин, S-п-толилсульфамидо-N-п-толилсульфонил-S-о-хлорфенил-, 30799
 C₂₀H₁₈ClN₄ Сафранин-Т, в восстановлении пиридиновых солей, 65316; фотодихроизм, 21085
 C₂₀H₁₈ClN₄O Пиримидин, 6-дезиламино-2-диметиламино-4-хлор-, 66518 П
 Циклогексен, 1-(4-хлор-3-метилбензоил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57096
 C₂₀H₁₈ClN₄O₄ Флуоренон, 4b,5,6,7,8 8а-гексагидро-2-метил-3-хлор-2,4-динитрофенилгидразон, 57096
 C₂₀H₁₈ClN₄O₄S Глицин, N-[5-хлорбензимидазол-2-карбокси]-5-бензилциетеинил-, 38900
 C₂₀H₁₈ClN₆O₂ Ацетофенон, [5-(п-хлорбензолазо)-2-диметиламино-4-окси-6-пиримидиламино]-, 19098 П
 C₂₀H₁₈ClO₂ Гексадиен-2,4; 4-ацетокси-2,5-дифенил-3-хлор-, 9192
 C₂₀H₁₈ClO₃ Нафтойная к-та, 1,2,3,4-тетрагидро-4-фенил-4-хлорформил-, этиловый эфир, 17991
 C₂₀H₁₈ClO₄ Кумарин, 4-окси-3-(α-этил-2'-метокси-3'-метил-5'-хлорбензил)-, 85932 П
 C₂₀H₁₈Cl₂NO₂ Кумарин, 3-(2',5'-дихлорфенил)-7-диэтиламино-4-метил-, 39688 П

- C₂₀H₁₈Cl₂NO₃ Бензмалецен, влияние на выделение салицилата почками, Бх:23485; влияние на сыровоточные липиды и липопротеиды, Бх:32098; влияние на холестерин в крови, Бх:23572, 26484; действие, гипохолестеринемич., Бх:23573
 C₂₀H₁₈Cl₄N₂OSb 0-Этоксифенилдиазонийхлорид, соль с дифенилтрихлорсурьмой, 65508
 C₂₀H₁₈FO₃S Рибопиранозилфторид, 3,4-дигенонил-2-метил-, β-, L-, 81214
 C₂₀H₁₈HgNO₂S Толуолсульфокислота, N-толилмеркуранил, получение, бактерицидность, 6273; устойчивость к УФ-свету, 43937
 п-Толуолсульфокислота, N-фенилмеркуротолуид, получение бактерицидность, 6273; устойчивость к УФ-свету, 43937
 C₂₀H₁₈HgO₄P Ртуть, фенил-дигенонилфосфат, 26682
 C₂₀H₁₈HgO₅P Ртуть, оксифенил-, дигенонилфосфат, 26682
 C₂₀H₁₈JN₂OS Бензоксазолиний, 3-метил-2-[4-метил-3-(о-толил)-тиазолин-2-илиден]-метил — йодид, 57173
 C₂₀H₁₈JN₂S Хиолиний, 1-этил-4-(3-метил-бензтиазолин-2-илиден)метил — йодид, 73489
 C₂₀H₁₈JO₅ Глюкофураноза, 6-дезоксис-1,2,3,5-дигенонилден-6-йод-, D-, 52108
 C₂₀H₁₈N Дигенониланилин, бромирование, 9210; образование, 1100
 Пиридин, 2-(1',1'-дифенилпропил)-, 27810 П
 Пирро [1m-1,2,3] карбазол; 1,2,3,4,6, 7,8-гексагидро-7-фенил-, получение, спектр УФ, 73425
 1,2,2-Трифенилэтиламин, дезаминирование, разделение на оптически антиподы, получение, хлоргидрат, соль с винной к-той, 38578
 1,2,2-Трифенилэтил-1-C¹⁴-амин, 38578
 C₂₀H₁₈NO Метанол, дитоллил-(пиридил-2)-, 53983 П
 Пиперидон-4; 2,6-дифенил-1,3,5-триметил-, 1223
 Этанол, 2-амино-1,1,2-трифенил-, 38597
 C₂₀H₁₈NOSi Ацетамид, N-трифенилсил-, 70491 П
 C₂₀H₁₈NO₂ Анилин, 2,4-дигенонил-, 42651
 Бицикло [1,2,2]гептанкарбоновая-2 к-та, 5-анилино-6-окси-2-фенил-, лактон, эндо-, 92264
 —, 5-анилино-6-окси-3-фенил-, лактон, стереоизомеры, 92264
 —, 3-фенил-5,6-фенилимино, метиловый эфир, стереоизомеры, 92264
 Инданон-1; 2-(α-морфолинобензаль)-, 96321
 Пиридиний, 2-бензоил-1-(4'-метилбензил)-, 13430
 C₂₀H₁₈NO₂S Сульфен, 4-аминодифенилметил-п-толил-, (±)-изомер, 69487

C₂₀H₁₉NO₃ Пиридиний, 2-бензоил-1-(3'-метоксibenзил)-, 13430
 Пиридиний, 2-бензоил-1-(4'-метоксibenзил)-, 13430
 Резорцин, дигидро-2-(фенилбензамидометил)-, 34759
 Флаванон, 5,7-диметил-4'-метоксцианометил-, 26624
 C₂₀H₁₉NO₃S Этанонсульфокислота, 1,2-дифенил-2-(N-фениламино)-, 4992
 C₂₀H₁₉NO₄ Бензо [1,2]фенантридин, 6,7-диметокси-2', 3'-метилендиокси-3,4,11,12-тетрагидро-, 61575, 65587
 Бензальдегид, 3,4-диметокси-2-оксинафтилметилими; N-окись, 61411
 Изохинолин, 4-(3', 4'-диметоксibenзил)-3-метил-6,7-метилендиокси-, 69567
 Индандион-1,3; 2-(4-диметиламинобензилиден)-4,5-диметокси-, 9230
 —, 2-(α-нитрометил-β-метилпропил)-2-фенил-, 73397
 Малоновая к-та, 2-[акридил-(9)]-диэтиловый эфир, 17865
 Нафталинпропионовая-1 к-та, 1-карбоксы-4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, анилид, 92360
 Нафтояная-1 к-та, 1-(β-бензоиламиноэтил)-4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, 92360
 Пиридон-2; 1-бензилокси-6-метокси-4-(п-метоксифенил)-, получение, pKa, ИК- и УФ-спектры, гидрирование, 13426
 Хинолин, 8-окси-2-(3', 4', 5'-триметоксистирил)-, HCl, 57133
 C₂₀H₁₉NO₄S Пеницилламин, S-бензил-N-фталонил-, DL-, 9386
 C₂₀H₁₉NO₄S₂ β-Нафтотиазол, 2,3-диметил-, 4-толуолсульфонат, 47685
 C₂₀H₁₉NO₅ Берберин, определение в *Berberis vulgaris* L., св-ва, 9026; осциллополярграфия, 66478; цитоплазматич. изменения у дрожжей, вызванные, Бх:24038; из *Chelidonium majus*, 53837; из *Phellodendron amurense*, 52168
 Изохинолиний 2-ацетонил-6,7-метилендиокси 1-(3'-метоксифенил) — гидрат, 17870
 Индолкарбоновая-2 к-та, 5-бензилокси-карбозтоксиметилловый эфир, 6044 П
 Индолкарбоновая-3 к-та, 5-карбоксиметокси-2-метил-1-фенил-, этиловый эфир, 57122
 Папаверальдин, выделение, 43872 П
 Пиперидин-2,6-дион, 1-(2-карбоксифенил)-4-(2-метокси-4-метилфенил)-, 81104
 Протопин в аргеме разных видов, Бх:25754; выделение из *Rapaver rhoas*, хроматография, 13570; в корнях бокконии сердцевидной, Бх:32812; в клубеньках хохлатки, Бх:10898; в маке кирпично-крас-

ном и самосейке, Бх:10897; в проростках мака, Бх:22816; из *Chelidonium majus*, 53837; в *Glaucium flavum*, Бх:29993
 Хелидонин, в корнях чистотела, 43766; Бх:26638; фармакология, Бх:23514, 29378; из *Chelidonium majus*, 53837; в *Glaucium flavum*, Бх:29993
 C₂₀H₁₉NO₆ Глутаримид, β-(3,4-метилendioксифенил)-N-(3-окси-4-метоксibenзил)-, 39829 П
 Пиперидиндион-2,6; 4-(2,4-диметоксифенил)-1-(2-карбоксифенил)-81104
 Реагенин, образование, строение, 17990; химия, 52169
 Реадин, дес-N-метил-, 92510
 Салициловая к-та, 4-ацетамино-, ацетат, 4'-пропиофениловый эфир, 93523 П
 Хелирубин в *Glaucium flavum*, Бх:29993
 C₂₀H₁₉NO₁₀ В-во, т. пл. 208—210°, 61524
 C₂₀H₁₉NS₂ 1,5-Дитиа-3-азапентан, 1,3,5-трифенил-, получение, основность, ИК-спектр, 34768
 C₂₀H₁₉N₃ Азобензол, 2-метил-4-(3-метилфениламино)-, 10317 П
 C₂₀H₁₉N₃O Гидразин, N'-бензил-, N'-(α-бензилоксиизоникотиналь)-, 78445 П
 Пиразолон-5; 2,3-диметил-1-фенил-4-циннамилденамино-, аналгетич. свойства, Бх:29275
 C₂₀H₁₉N₃O₂ Пиперидиндион-2,6; 3-(β-2-бензилидазолилэтил)-3-фенил-, 92360
 Спиронафталин [1,3] пиперидиндион-2,6; 4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, фенилгидразон, 92360
 6,7,12а-Триазабенз [а]антрацендион-5,12; 7-амил-, 9287
 1,2,4-Триазин, 1,2-диацетил-, 1,2-дигидро-3-метил-, 5,6-дифенил-, 30848
 C₂₀H₁₉N₃O₃ Хиноксалинкарбоновая-3 к-та, 2-[β-(3', 4', 5'-триметоксифенил)-этил]-, нитрил, 47583
 C₂₀H₁₉N₃O₃S Дифениламин, 2-(п-ацетиламинобензолсульфонил-амино)- получение, туберкуло-статич. активность, хим. свойства, 73383
 C₂₀H₁₉N₃O₄ Ацетонитрил, α-(6,7-диметоксцинолил)-α-(3,4-диметоксифенил)-, получение, спектр ИК, 25448
 Нитрон, N-(п-диметиламинофенил)-β-фталимидпропионил-, 9213
 C₂₀H₁₉N₃O₄S 2-Ацетонафтон, 1-окси-, п-ацетиламинобензолсульфонилгидразон, антибактериальные св-ва, получение, 69514
 4-Ацетонафтон, 1-окси-, п-ацетиламинобензолсульфонилгидразон, антибактериальные в-ва, получение, 69514
 Изоксазол, 5-[N-(4-аминофенилсульфонил)-N-бензоиламино]-3,4-тетраметил-, 84817
 C₂₀H₁₉N₃O₅ Коричная к-та 3-нитро-4-

(4-этоксанилино)-α-циано-, этиловый эфир, 58199 П
 Пиперидиндион-2,6-пропионовая-3 к-та, 3-фенил-, 0-нитроанилид-, 92360
 C₂₀H₁₉N₅ 4,4'-Диамино-6,6'-ди-(2-метил-хинолил)-амин, хлоргидрат, получение, лечение бабезиозиса, 23535 П
 C₂₀H₁₉N₅O₂ 4Н-1,2-Диазепинон-4; 2 бензоил-2,3-дигидро-5-метил-6-фенил-, семикарбазон, 52018
 C₂₀H₁₉N₅O₄S₂ Бензойная к-та, 4-[3-[4-(4,6-диметилпиримидил-2)-сульфамонил]фенилтиоурендо]-, получение, антибактериальные св-ва, спектр УФ, 52051
 C₂₀H₁₉N₅O₂ Циклогексанон, 2-бензил-окси-2-циано-, 3,4-динитро-фенилгидразон, 61356
 C₂₀H₁₉N₅O₅S Азобензол, 4-амино-2-метил-3'-метокси-4'-(5"-сульфо-2"-оксibenзолазо)-, краситель из, 89646 П
 C₂₀H₁₉N₅O₈ Азобензол, 3-амино-2,2'-диокси-4'-(2-карбоксифенил) аминсульфонил-4-метиламиносульфонил-, краситель, 35839 П
 C₂₀H₁₉N₇O₃ Пурин, 2,6,8-три(фурфуриламино)-, 22409
 C₂₀H₁₉N₇O₇ Аспарагиновая к-та, N-(п-[N-(2-ацетиламино-4-оксиптеридил-6)метиламино]бензонил)-, 6197 П
 Глутаминовая к-та, N-(п-[N-(2-амино-4-оксиптеридил-6)-метил-формамидо]бензонил)-, получение, 19103 П, 23554 П, 35023, 74584 П; р-ции, 66565 П
 C₂₀H₁₉N₇S Бензальдегид, 4-[4-(4,6-диметилпиримидин-2)фенилазо]-, тиосемикарбазид, получение, антибактериальная активность, 1264
 C₂₀H₁₉OP Фосфин, дибензил-фенил-, оксид, 38785
 Фосфор, метоксиметил-трифенил-при получении альдегидов, 38607
 C₂₀H₁₉P Фосфин, дибензил-фенил-, HBr, 38790
 Фосфин, трифенил-этилен-, р-ции, 38790, 69606, 84866, 88670
 C₂₀H₂₀ Антрацен, 9,10-бис-изопропилиден-9,10-дигидро-, 57103
 Антрацен, 10-изопропенил-9-изопропил-, 57103
 —, 9-пропенил-10-пропил-, спектры поглощ. и люминесценции, 135
 —, 9-циклогексил-, 34694
 Гексатриен-1,3,5; 2,3-диметил-1,6-дифенил-, 13343
 1,2,3,4-Дегидро-(4,4)-парциклофан, 57105
 2,3,6,7-Дибензодифенилен, октагидро-, образование, УФ-спектр, 13395
 Метан, 4-изопропилфенил-(нафтил-1)-, 73401
 —, мезитил-α-нафтил-, и пикрат, 65420

- Нафталин, 2-этил-7-(4-этилфенил)-, 4995
- Перилен, октагидро-, 18032
- Фенантрен, циклогексил-, 97543
- , 1-циклогексил-, 26615
- , 2-циклогексил-, 26615
- , 3-циклогексил-, 26615; и пикрат, 93320
- 9-циклогексил-, 26615
- Циклогексен-1; 4-винил-1,4-дифенил-, 77289
- , 1-фенил-3-(1'-фенилвинил)-, 77289
- , 1-фенил-4-(1'-фенилвинил)-, 77289
- Δ^{4,8}-Циклооктадиен, 1,4-дифенил-, 77289
- C₂₀H₂₀BClO₂ Бор, α-нафтил-фенил — хлорид, диоксидант, 42788
- C₂₀H₂₀BF₄JO₂ Йодоний, фенил-(6-оксо-4-фенил-2-этоксид-циклогексен-1-ил) — борфторид, 88678
- C₂₀H₂₀BN Бор, дифенил-этилфенил-амино-, 57187
- C₂₀H₂₀BNO Борная к-та, фенил-(дифенил-2)-, 2-аминоэтиловый эфир, 69593
- C₂₀H₂₀BrClN₅O₅ Амептерин, 3'-бром-5'-хлор-, влияние на лейкомию, Бх:11694, 20686
- C₂₀H₂₀BrClN₅O₇ 1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-2-метил-2-(2'-метилпропен-1-ил)-1-(3-хлор-4-бромфенил)-, пикрат, 13445
- C₂₀H₂₀BrNO₂S Сульфоний, 4-диметил-амино-4', 4"-диоксид — трифенил — бромид, 14554
- C₂₀H₂₀BrN₃O₂ Антипирин, 4-[N-метил-N-(2-бром-2-фенилацетаминно)]-, 42725
- C₂₀H₂₀BrP Фосфоний, трифенил-этил — бромид, 69606
- C₂₀H₂₀Br₂N₅O₈ 1,3,5-Триазин, 4,6-диамино-1,2-дигидро-1-(3,5-дибром-4-оксифенил)-2-метил-2-(2'-метилпропен-1'-ил)-, пикрат, 13445
- C₂₀H₂₀Br₂O₃ Фуран, 3,4-дибром-2,5-дигидро-2,5-дифенил-2,5-диэтоксид-, 17794
- C₂₀H₂₀Br₄ (4,4) -Парациклофан, 1,4, 11,14-тетрабром-, 57105
- C₂₀H₂₀CINO₂ Кумарин, 7-диэтиламино-4-метил-3-хлорфенил-, 39688 П
- C₂₀H₂₀CINO₄S₂ Тетраметинцианин, [2-(1,3-бенздитирий-5-метил)] [1-(4-диметиламинофенил)]-, перхлорат, 69531
- C₂₀H₂₀CIN₃ Розанилин; Фуксин, антибактериальное действие на сальмонелл, трипанозом, *Shigella dysenteriae* и *Staph aureus*, Бх:4703; влияние на гликемию, Бх:32092; для окраски поверхностной бумаги, картона, тканей, 55271 П; оптич. св-ва, конц. р-ра в анилине, 17122; синтез радиационнохим. и фотохим., 83999
- C₂₀H₂₀CIN₃O₂ Антипирин 4-(N-бензил-N-хлорацетил)амино-, 42725
- Бензфуран, 2-бензоил-5-трет. бутил-7-хлор-, семикарбазон, 30810
- C₂₀H₂₀CIN₄O₂Re Рений (7+) диоксотетрапиридин-хлорид, получение, окраска, р-римость, параметры решетки, показатель преломления, 12906
- C₂₀H₂₀CIN₅O₄S Пиразол, 3-(аминосальфонил-2-окси-хлорфенилазо)-3-метил-1-(окталил-5)-, краситель, 35839 П
- C₂₀H₂₀ClOP Фосфоний, 2-оксизтил-трифенил — хлорид, 69604
- C₂₀H₂₀ClP Фосфоний, трифенил-этил хлорид, 84866
- C₂₀H₂₀Cl₂N₂OS Фентиазин, 2,7-дихлор-10-(2-пиперидинопропионил)-, HCl 9302
- C₂₀H₂₀Cl₂N₂O₂N-(2,2,4-Триметил-6-метокси-1,2-дигидрохинолинил)-3,4-дихлоркарбоксамид, получение, применение, 86477 П
- C₂₀H₂₀Cl₂N₂O₉ Синтомицин, п-ацетоксисбензоат, 89782 П
- C₂₀H₂₀Cl₂N₄O₂S Сульфид, ди(1-карбокситил)-, N-(2-хлорбензилиден)-гидразид, получение, противораковая активность, 38626
- Сульфид, ди(2-карбокситил)-, N-(2-хлорбензилиден)-гидразид, получение, противораковая активность, 38626
- C₂₀H₂₀Cl₂N₄U Ванадий (2+)хлорид, комплекс с пиридином, получение при р-ции пиридина с UCl₂, магнитный момент, 46621
- C₂₀H₂₀Cl₂N₅O₅ Амептерин, 3',5'-дихлор-, лечение лейкомии, Бх: 11694, 20686
- C₂₀H₂₀Cl₂O₃ Диметил-п-хлорбензоил-карбинол, ангидродимер, 88593
- Фуран, 2,5-дигидро-2,5-дифенил-3,4-дихлор-2,5-диэтоксид-, 17794
- C₂₀H₂₀Cl₂O₈ Геодоксин, дигидро-триметил-, 47816
- C₂₀H₂₀Cl₃CoNa⁺+6H₂O Кобальт (3+) дихлор-тетрапиридин-хлорид, гексагидрат, 12910
- C₂₀H₂₀Cl₄N₃Sb 4-Диметиламинофенил-диазоний хлорид, соль с дифенилтрихлорсурьмой, 65508
- C₂₀H₂₀Cl₄O₄ Циклобутандиол-1,3; 2,4-ди(2,4-дихлорфенокси)-2,4-диэтил-, 17791
- C₂₀H₂₀Co₂O₄ Кобальтциклооктатриен-дикарбинол, димер, получение, строение, р-римость, диамагнетизм, устойчивость, дипольный момент, спектры ИК, 21790
- C₂₀H₂₀Cr₂CuN₄O₇ Тетрапиридинкуприбихромат, соосаждение Zn с, 69072
- C₂₀H₂₀F₃NO Пиперидин, 4-бензгидрил-N-трифторацетил-, 89738
- C₂₀H₂₀F₃NO₂ Дифенил-(N-трифторацетилпиперидин)-карбинол, 89378 П
- C₂₀H₂₀F₁₆O₄ Камфарная к-та, 1,1,5-тригидроперфторпентильный эфир, 97602 П
- C₂₀H₂₀JN₃O₂ Ретсинин, йодметилат, 69676
- C₂₀H₂₀JN₃S 2-[(3',4'-Диметилтиазолиниден-2')метил]-9-этилфенил йодид, получение, спектр, 88634
- C₂₀H₂₀JN₃S₂ Бензобистиазол, 6-п-диметиламиностирил-2-метил-, йодметилат, 81151
- C₂₀H₂₀JP Бензилдифенилфосфин, йодметилат, 38784
- Этилтрифенилфосфониййодид, 38784
- C₂₀H₂₀J₂ Йодид 5,6,7,8,5',6',7',8'-октагидродинафтил-2,2-йодоний-3,3', 13395
- C₂₀H₂₀J₂O₄ Идит, 2,4-3,5-дибензилиден-1,6-дидезокси-1,6-дийод-, L-, 57225
- Маннит, 2,3-4,5-дибензилиден-1,6-дидезокси-1,6-дийодо-, D-, 38802
- C₂₀H₂₀N₂ Бензо [g]нафто [2,3-с]циннолин, 1,2,3,4,9,10,11,12-октагидро-, 34826
- C₂₀H₂₀N₂O Бензолазо-2'-нафтил, 2-бутоксид-, получение, краситель из, 6086
- (1-Метилиндолон-2)спиро(3,1) (1,2,3,5,8,8а-гексагидробенз[g]индолин), 92497
- Этилендиамин, N'-(нафтилметил)-N-(о-оксибензилиден)-, 73386
- C₂₀H₂₀N₂OS₂ 1,3-Диазаадамantanон-6; 5,7-дифенилмеркапто-, 17894
- Диметинмероцианин, стирил-, получение, спектр, 65493
- C₂₀H₂₀N₂O₂ Бутадиен, 1,4-бис(4-ацетиламинофенил)-, 58212 П
- Гексан, 1,6-бис(бензоксазолил-2)-, получение, флуоресценция, 96523
- Индазол-3-глиоксалева к-та, 1,5-диметил-2-фенил-, диметиламин, 73426
- , 1-метил-2-(п-толил)-, диметиламин, 73426
- , 2-фенетил-, диметиламин, 73426
- , 2-фенил-2-этил-, диметиламин, 73426
- Иохимбан, 15, 16, 17, 18, 19,20-гексадегидро-17-метокси-18-оксид-, 96626
- Нафтол-2; 1-(2-бутоксисбензолазо)-, 47603
- , 1-(4-диметиламинобензилиденаминометил)-, N-оксид, 61411
- Пиридазин, 3,6-бис(3,5-диметилфенокси)-, 65468
- Δ⁴-Пиридазин, 1,2-дибензоил-4,5-диметил-тетрагидро-, 47660
- Трицикло [2,2,1,0^{2,6}]гептанкарбоновая-3 к-та, 5-окси-2-фенил-, фенилгидразид, 47565
- Циклогексен-4; 1,2-диамино-N,N'-дибензоил-, 17781
- C₂₀H₂₀N₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(2,5-диметилбензилимино)-5-(4-метоксибензаль)-, 61484
- C₂₀H₂₀N₂O₂S₂ Адипиновая к-та, диамид, N,N'-ди(тиобензоил)-, 77408
- C₂₀H₂₀N₂O₃ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-метиламино-, диэтиламин, 14553

Индолилглиоксиловая-3 к-та, 4-бензил-окси-1 метил-, диметиламид, 52204
 —, 1-метил-5-метокси-2-фенил-, диметиламид, 73426
 Пиразолидин, 3,5-диоксо-1,2-дифенил-4-валерил-, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П
 —, 3,5-диоксо-1,2-дифенил-4-изовалерил-, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П
 Пиридазин, 5-бутил-гексагидро-1,2-дифенил-3,4,6-триоксо-, 39807 П
 Пиримидиндион-4,6; гексагидро-5-фенил-1-фенилацетил-5-этил-, 66519 П
 Триптофан, N-ацетил-1-метил-2-фенил-, 73426
 3-фенил-пиперидиндион-2,6-пропионовая-3 к-та, анирид, 92360
 Хроманкарбоновая-2 к-та п-диэтиламиноанирид, 9251
 Этан, 1-(4-аминофенокси)-2-(4-фталимидобутен-1-ил), 65414
 C₂₀H₂₀N₂O₃S S-Бензил-N-фталонил-DL-пеницилламинамид, 9386
 1,4,2-Бензтиазин, 2-(4-бутираминофенацил)-3,4-дигидро-3-оксо-, получение, фунгицид, 78602
 C₂₀H₂₀N₂O₄ ε-(2-Бензимидазол)-γ-карбоксит-γ-фенилкапроновая к-та, HCl, 92360
 Бутин-2; 1,4-бис(п-ацетиламинофенокси)-, 43826 П
 Динафтил-2,2'; 3,3'-динитро-5,6,7,8,5',6',7',8'-октагидро-, 13395, 34826
 Дифенил,4,4'-бис(ацетоацетиламино)-, в синтезе дисазокрасителей, 2122
 Изохинолин, 6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-1-фталимидометил-, 92370
 Индолинобензопиролспирин, 6'-метокси-8'-нитро-1,3,3-триметил-, 47494
 Кумарин, 7-диэтиламино-4-метил-3-(п-нитрофенил)-, 39688 П
 Нафтольная к-та, 1-(β-бензаиламиноэтил)-4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, оксим, 92360
 Пиразолидин, 4-бутироил-3,5-диоксо-1-(п-метоксифенил)-2-фенил-, получение, противовоспалительное и антипиретич. действие, 39818 П
 Этилендиамин, N,N'-диметил-N,N'-дифталидил-, 86049 П
 C₂₀H₂₀N₂O₄S Нафтол-8; 1-ацетиламино-6-сульфо-N-этиланирид, краситель из, 58190 П
 Пиридиний, бензамидо-1-метил-толуолсульфонат, 5020
 Сульфон, β,β'-ди(4-ацетиламинофенил)винил-, 65389
 Цистин, S-бензил-N-карбобензоксид, L, цианметилловый эфир, 5185
 C₂₀H₂₀N₂O₄S₂ Бензол, 1,3-ди(п-толуолсульфамино)-, 92318
 о-Фенилендиамин, N,N'-бис-п-толу-

олсульфонил-, 66584 П
 C₂₀H₂₀N₂O₄S₃ п-Толилсульфонимидо-сульфин-п-толилсульфонилин-, 30799
 C₂₀H₂₀N₂O₅ N,N'-Диметилангидробензатиновая к-та, диметиловый эфир, ИК получение, спектры ИК и УФ, 30851
 N-(3,4-диметоксифенетил)-2-фталимидоацетамид, 92370
 Пентан, 1-гомофталимидо-5-п-нитрофенокси-, 65414
 C₂₀H₂₀N₂O₅S₂ 1,3-Диазаадамантон-6; 5,7-ди(фенилсульфонил)-, 17894
 Пенициллин, 4-(2-тиенил)-феноксиметил-, 62613 П
 C₂₀H₂₀N₂O₆ Гидразобензол, N,N'-ди(этоксалил)-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385
 Карбазиновая к-та, N,N'-ди(п-карбоксібенил)-, аллиловый эфир, 34762
 Хиолинкарбоновая-2 к-та, 5,6-диметокси-4-окси-, 3,4-диметоксанилид, 92378
 C₂₀H₂₀N₂O₇ Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-метилendioкси-5-метоксид-1-(2-нитро-3,4-диметоксифенил)-, и HCl, 77522
 C₂₀H₂₀N₂O₈ Гександиол-1,2, ди-п-нитробензоат, 51979
 Гександиол-1,5, ди-п-нитробензоат, 65358
 Гидразобензол, 3,3'-диацетокси-4,4'-дикарбометокси-, 35951 П
 C₂₀H₂₀N₂O₁₀ Дибензил, α, β-диацетокси-2,2'-диметокси-4,4'-динитро-, 17808
 Пинорезинол, динитро-, 92350
 C₂₀H₂₀N₂S₂ Бензол, 1,3-бензилмеркапто-4,6-диамино-, 81151
 C₂₀H₂₀N₄O₂ Бис-норантипирин; 4,4'-бис-1,1'-фенил-3,3'-метилпиразол-5-он-5', определение, 74511
 C₂₀H₂₀N₄O₃ Мочевина, 3-(4-антипиринил)-1-фенилацетил-, 42725
 Пиразолон-5, 3-карбэтоксид-1-(п-толил)-4-(п-толилазо)-, 81125
 C₂₀H₂₀N₄O₃S Сульфаниламид, N'-(4,5-диметилпиримидил-2)-N⁴-п-толуил-, 57168
 Сульфаниламид, N'-(4,5-диметилпиримидил-2)-N⁴-фенилацетил-, 57168
 C₂₀H₂₀N₄O₄ Гептадиен-3,5-он-2; 4-метил-6-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96464
 Флуоренон, 1,2,3,4,10,11-гексагидро-6-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 81070
 C₂₀H₂₀N₄O₄S Сульфаниламид, N'-(4,6-диметилпиримидил-2)-N⁴-метоксифеноил-, 57168
 Сульфат 5,6,7,8,5',6',7',8'-октагидронафтил-2,2'-тетразония-3,3', 13395
 C₂₀H₂₀N₄O₅ Бензиндан, 6-метокси-4'-оксо-1',2', 3',4'-тетрагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 61405
 Пиразолон-5; 1-(п-анизил)-4-(п-анилазо)-3-карбэтоксид-, 81125

C₂₀H₂₀N₄O₆ 3Н-Циклопента [b]бензфуран (4aH)-дион-3,7; 3а, 8,8а, 8б-тетрагидро-6,8а,8б-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 5193
 Тетралон-1; 3-карбоксит-7-метил-, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 96385
 C₂₀H₂₀N₄O₇ Глутаминовая к-та, N-(п-нитрофенилазобензоил)-, диметиловый эфир, 96662
 C₂₀H₂₀N₄O₁₀ 1,3-Оксазин, 5-нитро-5-оксиметил-тетрагидро-3-феноксизетил-, 3,5-динитробензоат, 13449
 C₂₀H₂₀N₆O₅ Пурин, 6-диметиламино-9-(3-фталимидо-3-дезоксид-β-D-рибофуранозил)-, 62595 П
 C₂₀H₂₀N₆O₆ о-Фенилендиамин, N,N'-ди(1,3-диметилбарбитуридил-5)метил-, 17888
 C₂₀H₂₀N₆O₈ Янтарная к-та, дикето-, этиловый эфир, бис-п-нитрофенилгидразон, 69617
 C₂₀H₂₀N₆O₉S о-Ванилин-5-сульфокислота, соль с п-нитрофенилгидразином, п-нитрофенилгидразон, 69506
 C₂₀H₂₀N₆O₁₀ Пентан, NN'-, бис-3,5-динитробензоиламино-2-метил-, 88503
 C₂₀H₂₀N₆O₈ Циклопентанон-3; ацетонил-, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22374
 C₂₀H₂₀N₁₀O₄ Бутан, 1,4-ди(5-диоксифенилазотриазол-3)-, краситель, 35840 П
 C₂₀H₂₀N₁₀O₆ Бутан, 1,4-ди(5-триоксифенилазотриазол-3)-, краситель, 35840 П
 C₂₀H₂₀O Антрацен, 1-кето-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2-фенил-, 1155
 Фенантрен, 1,2,3,9,10,10а-гексагидро-3-окси-1-фенил-, 61409
 C₂₀H₂₀OSi Силан, 4-метоксифенил-2-толил-фенил-, 42799
 Силан, трифенилэтоксид-, 58059, 84850
 C₂₀H₂₀O₃ Антрахинон, 1,4-дигидро-1-(3,3-диметилаллил)-2-метил-, 88575
 Бензфуран, 2-бензоил-3,4-диметил-5-изопропил-, 84720
 2,3,5,6-Дибензо-бицикло-[2,2,2]-октан-7-карбоновая к-та, пропиловый эфир, 96452
 4,4-Дифенил-2,3-тетраметилбутаноид, 92267
 Октен-4; 3,6-дикето-1,8-дифенил-, 85936 П
 п-Терфенил, 22,3-дигидро-1,3,3'-диметокси-, 4954
 Циклобутан, 1,4-диацетил-2,3-дифенил-, 34692
 C₂₀H₂₀O₃ Ацетоуксусная к-та, фенил-(1-фенилизокротил)-, 88582
 Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-, бензиловый эфир, 10473 П
 В-во, т. пл. 183—184°, 73558
 α,α-Дифенил-α'-п-бутилыантарный ангидрид, 51944, 81079
 Кумарин, 2-(α-бутилбензил)-4-окси-, получение, родентицид, 70749
 Метан, 3,4-метилendioкси-4'-окси-

3',5'-диаллилдифенил-, получение, синергист, полупродукт для пестицидов, 27943 П
Мунетол, 18022
Уксусная к-та, (5,5-диметил-2,4-дифенил-2,5-дигидрофурил-2)-, 88582
Фталевая к-та, 1,2,3,6-тетрагидро-3,4-триметилен-5,6-триметилен-6-фенил-, ангидрид, 77292
C₂₀H₂₀O₄ Антрацен, 9,10-дигидро-9,10-ди(2-карбоксиэтил)-, 77346
Бутен-2-овая к-та, 3-метил-4-метоксис-, п-фенилфенацетил-эфир, 80995
Изатроповая к-та, моноэтиловый эфир, 17991
Итаконовая к-та, γ, γ-ди-п-толил-, β-метиловый эфир, 13394
Кумарин, 5,7-диокси-8-изопентил-4-фенил-, 38909
Масляная к-та, 3-(2-карбокси-3,4-дигидрофенантренил-1)-2-метил-, 84762
Нафталин, 5-вератрил-2,3-диметоксис-, 38693
—, 6,7-диметокси-2-(3,4-диметоксифенил)-, 9238
Нафталиндикарбоновая-1,4 к-та, 1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-, метиловый эфир, 17991
α-Труксилловая к-та, метиловый эфир, 88515
Циклогександиол-1,2, дибензоат, транс-, протонный резонанс, 64307
Циклогексенуксусная к-та, 2-(6-метокси-2-нафтил)-6-оксо-, метиловый эфир, 96456
C₂₀H₂₀O₅ Бутен-2-овая к-та, 3,4-диметоксис-, п-фенилфенацетил-эфир, 80995
Глутаровая к-та, 3-(D)-метил-, п-фенилфенацетил-эфир, получение, физ. константы, 38570
—, β-(метил-2-оксифенил)-β-(метил-метоксифенил)-, монолактон, 65383, 77354
Масляная к-та, γ, α-диокси-γ, γ-ди-п-толил-α-карбометоксис-, γ-лактон, 73371
—, γ-(2-карбокси-3,4-дигидро-7-метокси-1-фенантрин)-, 96456
Обтузифолин, ди-0-этил-, 35028
Тетралон, 3-карбокси-7-метоксис-2-(4-метоксифенил)-, 13579
Фуран, 2,5-дивератрил-, 38693
C₂₀H₂₀O₆ Гексанол-4-он-2-овая к-та, 5-бензил-3-карбокси-1-фенил-, 22280
Глюкофураноза, 1,2,3,5-добензилен-, D-, 52108
Герквеннон, дезоксис-, 13604
Ковидендрин, выделение при получении сульфитной целлюлозы или полуцеллюлозы, 45183 П; выделение из *Larix lyallii*, хроматография, 84972; обмен и фармакология, Бх:27988
Пентадиол-1,3-он-2; 3-метил-, 1-(п-бензоилоксибензоат), 42876
Сорбит, 1,5-ангидро-4,6-бензилиден-, 2-бензоат, D-, 47726

Тезиновая к-та, 0, 0-диметил-, 77284
—, метиловый эфир, 77284, 88515
Трополон, 3-карбометоксис-4-(3,4-диметоксистирил)-, метиловый эфир, 9180
C₂₀H₂₀O₇ Ауранетин, 84965
Герквеннон, 13604
Изогерквеннон, 13604
Кверцетин, пентаметиловый эфир, получение, УФ-спектр, 52142, 77556
Паниаровая к-та, диметиловый эфир, ди-О-метильное-производное, 73614
Подоспикатин, триметиловый эфир, 9423
Флавон, 3,4',5,6,7-пентаметоксис-, выделение из масла померанца, омыление, спектр поглощ., 82296
—, 3',4',5',6'-пента-О-метил-, выделение из кожуры апельсина, УФ-спектр строения, окисление деметилирование, 77556
C₂₀H₂₀O₈ Ауранетин, 5-оксис-, выделение из корки *Citrus aurantium*, идентификация с 4-О-метилкаликотперином, 84965
Гелицин, 2-бензоил-, 13520
Нобилетин, 5-О-десметил-, выделение из корня *Citrus aurantium*, метилирование, р-ция с HJ, 84965
Норнобилетин, 84965
C₂₀H₂₀O₉ Пликатовая к-та, лактон, 57064
C₂₀H₂₀O₁₃ Ацеританин; Сорбит, 1:5-ангидро-3,6-дигаллоил-D-, 92459
C₂₀H₂₀S Тиофен, 2,4-ди(п-этилфенил)-, 51990
C₂₀H₂₀Si Силан, (2-толил)-(3-толил)-фенил-, 42799
C₂₀H₂₀Sn Олово, трифенил-этил-, 65499
C₂₀H₂₁BN₂ Бор, ди(метилфениламино)-фенил-, 52055
Бор, ди(п-толиламино)-фенил-, 52055
C₂₀H₂₁BO Борная к-та, α-нафтил-фенил-, изобутиловый эфир, 42788
C₂₀H₂₁BrN₂O₃ Пиридиний, N-(7-фталимидо-2-оксо-гептил-1)-бромид, 9213
C₂₀H₂₁BrN₂O₅ Амептерин, 3'-бром-, продление жизни мышей с развившейся лейкемией, Бх: 11694
C₂₀H₂₁BrO₅ 38867, 69671
C₂₀H₂₁BrO₇ Масляная к-та, α-кето-γ-(2,3,4,4'-тетраметокси-5-бромдифенил-6)-, 47583
C₂₀H₂₁Br₂N₂O₄ Хинидин, 10, 11-дибром-5'-нитро-, динитрат, 42892
Хинин, 10,11-дибром-5'-нитро-, динитрат, 42892
C₂₀H₂₁Br₃ 4,4-Парациклофан, 1,4,11-трибром-, 57105

C₂₀H₂₁Br₃O₁₁ Глюкозид, 2,4,6-трибромрезорцил-, тетраацетат, β, D-, 73534
C₂₁H₂₁Br₄NSn Олово (4+)-бромид, комплекс с три-п-толиламином, получение спектр ИК, 68399
C₂₀H₂₁CIN₂O₂ Норгарман, 3-(3,4-диметокси-бензил)-3,4,5,6-тетрагидро-8-хлор-, 96626
Норгарман, 3-(3,4-диметокси-5-хлор-бензил)-3,4,5,6-тетрагидро-, 96626
C₂₀H₂₁CIN₂O₄S Фталимидин, 3-(3-сульфамил-4-хлорфенил)-3-оксис-2-циклогексил-, 17797
C₂₀H₂₁CIN₄O₄ Циклооктанон, 5-(4-хлорфенил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 73269
C₂₀H₂₁CIN₄O₉ Феноксиксусная к-та, 2-ацетил-3,5-диметокси-6-хлор-, этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 30989
C₂₀H₂₁CIN₈O₅ Амептерин, 3'-хлор-, продление жизни мышей с развившейся лейкемией, Бх:11694
C₂₀H₂₁ClOSi₂ Дисилоксан, диметилтрифенил-хлор-, 26696
C₂₀H₂₁ClO₅ 84950
Антрацен, 8,9-диметокси-1-кето-3-карбоксиметил-10-метил-, 1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-, метиловый эфир, 73595
C₂₀H₂₁ClO₆ Гризен-2-карбоновая к-та, 4,6-диметоксис-2'-метил-3'-метил-4'-оксо-7-хлор-, этиловый эфир, 30989
C₂₀H₂₁Cl₂N₃ Хиолин, 1,4-дигидро-4-диметиламиноэтил — имино)-7-хлор-1-(2-хлорбензил)-, образование, фармакологич. активность, 47643
C₂₀H₂₁Cl₂N₄O₂Re Рений (5+), комплекс с пиридином, получение, окраска, 12906
C₂₀H₂₁Cl₃N₂ Хиолиний, 4-бутиламино-5-хлор-1-(2-хлорбензил) — хлорид, водородная связь, спектр ИК, 47481
C₂₀H₂₁Cl₃N₂O₄ Этан, 1,1,1-трихлор-2,2-бис-(2-метокси-5-ацетамидофенил)-, 26569
C₂₀H₂₁HgNO₂S п-Толуолсульфоксид, N-фенилмеркур-о-этиланилид-, получение, действие на грибы, 58465
C₂₀H₂₁JN₂ Хиолиний, 2-(п-диметиламиноэтил)-1-метил — йодид, противоопухолевое действие, Бх:20689
C₂₀H₂₁JN₂OS Бензтиазол, 2-β-(п-ацетиламинофенил)-пропенил-, йодэтилат, спектр поглощ., 52048
C₂₀H₂₁JN₂O₂ β-Карболин, 3,4-дигидро-1-(3,4-диметоксифенил)-, йодметилат, 69550
Пиразолидиндион-3,5; 4-бутил-1,2-дифенил-4-йодметилпиразолидиндион-3,5, 42758
C₂₀H₂₁JO₂ Димедон, дифенилийодо-

ниевая соль, спектры ИК, УФ, 73437
C₂₀H₂₁J₂NO₄ Фенилаланин, N-ацетил-3,5-дигидро-4-(2-метилфенокси)-, этиловый эфир, 38897
C₂₀H₂₁J₃O₁₀ Глюкозид, 2,4,6-три-одфенил-, тетраацетат, β, D-, 73534
C₂₀H₂₁N 7,8,9H-Бенз(gh)пирролизин, 6-метил-5-пропил-8-фенил-, спектр УФ, 73425
 Дибензкарбазол, октагидро-, 13395
 Пирроленин, 3,3-дифенил-2-изопропенил-5-метил-, 47635
C₂₀H₂₁NO 3-Азабицикло[2,2,2]октан, 3-бензоил-1-фенил-, 92360
 Капронитрил, оксо-4-фенил-4-(п-этилфенил)-, 39760 П
 Ксантен, 9-(β-пиперидиноэтилен)-, физиологич. действие, 84772
 Нортропан, 3β-бензоил-3α-фенил-, HCl, спектры ИК и УФ, 77514
 Пирролидин, N-ацетил-3,3-дифенил-2-этилен-, спектры ИК, УФ, 73424
 Спиро[антрацен-9(10H), 1'(5'H)-[3H]оксазол[3,4-a]пиридин], 6',7',8',8'-тетрагидро-, 53983 П
 N-Фурфурил-α-бензилфенетиламин, HCl, 22345
C₂₀H₂₁NO₂ Бензбицикло[0,1,4]гептен-3-он-2; 5,5-диметил-, фенилуретан, 47605
 Бенз[1',2']циклогептен-3-ол-6; 3,4'-диметил-, фенилуретан, 96385
 —, 3-этил-, фенилуретан, 96385
 α'-Бутил-α,α-дифенил-сукцинимид, 51944
 Ксантенуксусная-9 к-та, пиперидид, 84772
 Кумарин, 7-диэтиламино-4-метил-3-фенил-, 39688 П
 Нафталин, 1,2-дигидро-4,6-диметил-2-оксиметил-, фенилуретан, 96385
 —, 1,2-дигидро-2-оксиметил-4-этил-, фенилуретан, 96385
 Пропионовая к-та, 2-бутил-3,3-дифенил-3-циано-, 51944
 —, 3-циано-2,3-дифенил-2-этил-, этиловый эфир, 51944
 Хинальдинол-4; метил-3-(4-этоксibenзил)-, 47648
 Циклогексан, 2-бензамидо-1-бензоил-, 47484
C₂₀H₂₁NO₃ 88738
 Гептандион-1,7; 1,7-дифенил-4-метил-4-нитро-, 65390
 Гептен-6-он-5; 3,7-дифенил-2-метил-2-нитро-, 57037
 1,3-Диоксолан, 2-(п-изоамилокси-фенил)-2-морфолинометил-, 85947 П
 Изохинолин, 1-бензоил-3,4-дигидро-6,7-диэтокси-, 61467
 Морфолин, 4-[0-(2-бензоилэтил)бензоил]-, 96321
 Флавон, (3-метил-7-метокси-8-диметиламино-метил-Res, 70267; аналептич. св-ва, Бх:35035; стимулятор мозго-

вого ствола, фармакология, Бх:21986
 Хромон, 7-(N-3-диметиламинопропокси)-2-фенил-, 85962 П
C₂₀H₂₁NO₃S Индолкарбоновая-3 к-та, 6-бензилтио-1,2-диметил-5-окси-1, этиловый эфир, 65448
 Пиридин, 2-дифенилметил-1-метил-, метилсульфат, 97738 П
C₂₀H₂₁NO₄ Ацетонитрил, 2-(3,5-диметоксифенил)-2-(п-метоксигидроциннамоил)-, 35030, 73619
 Бензодиоксан, 7-бензоил-2-морфолинометил-, 85964 П
 Гидроксилламин, ди(2-бензоилэтил)-, ацетат, 9214
 8H-Дибензо[a,g]хинолизин, 2,3-диметокси-10,11-метилendioкси-5,6,13,13а-тетрагидро-, 81252
 Изохинолин, 3,4-дигидро-4-(3',4'-диметоксibenзил)-3-метил-6,7-метилendioкси-, папавериноподобное действие, 69567
 —, 1-(диметоксифенил)-6-метокси-5-этокс-, 92380
 —, 2-(п-карбэтоксифенил)-3-метил-6,7-метилendioкси-1,2,3,4-тетрагидро-, 19106 П
 Канадин, 26783, 42893, 52167
 Кребанин, спектр УФ с, 73586
 Малоновый эфир, 2-[акриданил(9)], 17865
 2,3-(3',4'-Метилendioксибензо)-6,7-(3'',4''-диметоксibenзо)-циклогептадиен-(2,6)-1,5-(N-метил)-метиленимин, 78447 П
 Папаверин, антигистаминные св-ва, Бх:19143
 биосинтез в маке снотворном, Бх:12320
 влияние, на действие физостигмина, Бх:24972
 на кровоснабжение головного мозга, Бх:5605
 на матку крысы, Бх:17569
 на почки, Бх:32137
 на сосудистое действие гипертензина, Бх:1207
 на фибринолитич. активность, Бх:11638
 возбуждение у кошек, Бх:10111
 выделение, 43872 П
 методом адсорбционной хроматографии, 19069
 действие, на изолированное сердце, Бх:30682
 на кишечник при разном РН, Бх:35044
 сосудорасширяющее, Бх:2656
 спазмолитич., Бх:11612
 комплексы с галоидфлуоресцен-нами состав, 10431
 кристаллоопт. определение, 53924
 в моче рабочих, занятых переработкой опиума, 73931
 определение, 2161, 6152, 35893, 53902, 66477, 70618, 74499, 80702, 89705, 89706
 алкалоидов и др. гетероцикл. соединений, Бх:17780

в драже, 10446
 титриметрич., 77169
 фталевый диальдегид для, 53905
 осциллополярграфия, 66478
 поверхностное, натяжение и поверхностный потенциал водн. р-ров, 30142
 получение, 69688
 в проростках мака, Бх:22816
 распределение между водой по органич. р-рителям, 62488
 спектр УФ, коэффициент молекулярной экстинкции, 30956, 78421
 стерилизация, 10443
 таблетирование, 23462
 фармакология, Бх:1186
 хлоргидрат, в смеси с экстрактом белладонны и дионином, жидкий препарат, 27776
 хроматография, 35893
 электрофорез, Бх:17561
 Псевдоберберин, тетрагидро-, 17988
 Псевдоэпiberберин, тетрагидро-, 69687
 Хинолон-2; 1-метил-8-метокси-3-(β-бензилокси)-этил-4-окси-, 17984
 Хромон, 7-(N-β-диметиламиноэтокс)-2-(п-метоксифенил)-, 85962 П
 Эпiberберин, тетрагидро-, 69687
C₂₀H₂₁NO₄S 4,5,6,7-Дибензо-Δ^{4,5}-циклогептадиенкарбоновая-8 к-та, 3α-амино-12,13,14-триметокси-9-метилтио-, лактам, 58308 П
 Пиридин, 2-(β-окси-β-фенилэтил)-толуолсульфонат, 34981
C₂₀H₂₁NO₅ Адипиновая к-та, 2-амино-3-оксо-, бензиловый эфир, HCl, 22268
 Глутаримид, N-(3-окси-4-метоксibenзил)-β-(метоксифенил)-, 39829 П
 Изохинолин, 5,6-диметокси-1-(3,4,5-триметоксифенил)-, 92380
 Лейкоксин, выделение из *Ocotea leucoxylon*, 96645
 Нафталин, 2-(3,4-диметоксифенил)-6,7-метилendioкси-1,2,3,4-тетрагидро-, 1-формамидо-, 61575
 Офиокарпин, 26783
 Папаверинол, 30956, 43872 П
 Пировиноградная к-та, (1-карбок-4-бензилоксициклогексил-1)-, циан-, енололактон этилового эфира, 61352
C₂₀H₂₁NO₅S Кумарин, 7-диэтиламино-4-метил-3-(п-сульфо-фенил)-, 39688 П
C₂₀H₂₁NO₆ Глутаминовая к-та, N-карбобензокс-, γ-бензиловый эфир, 22561, 52184, 61605
 Кумарануксусная-3 к-та, 6,7-диметокси-2-(N-метилкарбамил)-3-фенил-, 27809 П
 Ликорин, диацетат, 69680
 Пиперидин, метилendisалицилат,

действие на сердце, Бх:26526; фармакология, Бх:10213
 Реадин, дес-N-метилдигидро-, 92510
 2-Эпиликорин, диацетат, спектры ИК и УФ, 69680
 Этиламин, N-бензоил-β-(4,5-диакетокси-2-метокси-фенил)-, 81051
 C₂₀H₂₁NO₇ Тальсин, выделение из корней *Thalictrum Simplex*, химия, 17993
 C₂₀H₂₁NO₉ Салицилаль-β-D-глюкопиранозид, туберкулостатич. активность, 17947
 C₂₀H₂₁N₂O₃PS 0,0-Диэтил-0-п-(α-нафтилазо)-фенилтиофосфат, инсектицид, 26712
 C₂₀H₂₁N₂O₄P Диэтил-п-(α-нафтилазо)-фенилтиофосфат, инсектицид, 26712
 C₂₀H₂₁N₃O₂ Бенз[ф]азепин, 4-(п-диметиламинофениламино)-7,8-диметил-2,5-диоксо-2,3,4,5-тетрагидро-, 77382
 Триптофан, N-пропионил-, анид, 69545
 C₂₀H₂₁N₃O₃ Пиразolidинкарбоновая к-та, 4-N-бутил-3,5-диоксо-1-фенил-, анид, 62568 П
 Пиразолон-5; 3-(β-карбобензилокси-аминоэтил)-2-метил-1-фенил-, 48893 П
 Триптофан, N-фенилглицил-, метиловый эфир, 70524 П
 C₂₀H₂₁N₃O₃S Изоксазол, 3,4-тетраметилен-5-[N-бензил-N-(п-аминобензолсульфонил)амино] 3,4-тетраметилен-, 84817
 C₂₀H₂₁N₃O₄ Анилин, диметиламино-, шиффово основание с 3,4,5-триметоксibenzoилцианоке-тоном, 47583
 Валериановая к-та, 2-амино-5-дифенилгидантоил-, противосудорожное действие, Бх:5573
 Пентан, 1-[4-(N-метил-N-нитрозо-амино)фенокс]-5-фталимидо, 65414
 Пиперидиндион-2,6-пропионовая к-та, 3-фенил-0-гидроксил-аминоанид, 92360
 Хитенин, нитрил, 30954
 C₂₀H₂₁N₃O₅ 69670
 Ацетамид, α-(6,7-диметокси-4-циннолил)-(п,п-диметоксифенил)-, получение, спектр ИК, 25448
 C₂₀H₂₁N₃O₅S Фенол, 4-метил-2-(2-окси-4-сульфофенилазо) соль с п-толуидином, 51961
 C₂₀H₂₁N₃O₈ Аспарагиновая к-та, п-(п-метоксифенилазо)-карбобензокс-, β-метиловый эфир, 5184
 C₂₀H₂₁N₃O₇S₂ Нафтол-5-сульфо-кислота-7; N-бутиламино-, сульфопенилазо-, 2118
 C₂₀H₂₁N₃O₈ Глицин, N-карбобензоксисерил-, п-нитробензиловый эфир, 81277
 Миоинозит, 1,2-дикето-фенилозо-триазол, тетраацетат, 69628

Фенилаланин, N-ацетил-3,5-динитро-4-(2-метилфенокси)-, этиловый эфир, 38897
 C₂₀H₂₁N₃O₁₀S Фенилаланин, N-ацетил-3,5-динитро-4-(п-тозил-оксид)-, этиловый эфир, 38897, 81271
 C₂₀H₂₁N₅O₃S Краситель, 35839 П
 C₂₀H₂₁N₅O₄S Краситель, 35839 П
 C₂₀H₂₁N₇O₅S Глутаминовая к-та, п-[N-(2-метилтио-4-аминоптеридил-6)метил]-аминобензоил-, фармакология и противопухолевая активность, Бх:8730
 C₂₀H₂₁N₇O₆ Фолевая к-та, 5,10-метенил-тетрагидро-, образование ферментативное в обмене формимино — глутаминовой к-ты, Бх:2963
 C₂₁H₂₁O₄P Трикрезилфосфат, определение изомеров в технич. продукте, 47269; р-ции с тригалогенидами бора, 80527
 C₂₁H₂₁O₇P Фосфорная к-та, орто-, трикрезиловый эфир, флот-реагент при флотации гипса и преципитата, 57742
 C₂₀H₂₂ Индено[2,1-a]инден, 4a,5,9b,10 тетрагидро-5,5,10,10-тетраметил-, 38686
 4,4-Парациклофан, дегидро-, 57105
 Перилен, декагидро-, 18032
 Фенантрен, 3,4-дигидро-1-циклогексил-, 26615
 —, 3-(1,1-диметилбутил)-, 93320
 C₂₀H₂₂As₂O₂S₄ 4,4-Стильбенлен-бис-(1-оксипропил-2,3-дитиоарсенит)-, 88673
 C₂₀H₂₂BrN Пирролин, (4-стирилбензил)-, бромметилат, 47677
 C₂₀H₂₂BrNO₃S Псевдотропиний, бензоил-2-теноилметил — бромид, 6201 П
 C₂₀H₂₂ClF₃N₂O₅S₂ Бензимидазол, 2-метил-6-трифторметилсульфонил 4-хлор-3-этил-, этилтозилат, 26726
 C₂₀H₂₂CIN Пирролин, (4-стирилбензил)-, хлорметилат, 47677
 C₂₀H₂₂CINO (N-метил-4-пиперидил) фенил-м-хлорфенил-карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П
 C₂₀H₂₂CINO₂ Дифенил-4-(N-хлорацетилпиперидин)-карбинол, 89738 П
 C₂₀H₂₂CINO₃ Ацетоуксусный эфир, β-(п-хлорфенил)-β-(п-толиламино)-метил-, 77331
 Петалинхлорид, фармакология, Бх:27869
 C₂₀H₂₂CINO₄ Лепидиний, 6,8-диметил-N-(2',4'-диметилфенил)-, перхлорат, 26644
 Малоновая к-та, β-фенил-β-(п-хлорфениламино)-метил-, этиловый эфир, 77331
 —, β-(п-хлорфенил)-β-фениламино-метил-, этиловый эфир, 77331
 C₂₀H₂₂CIN₃O Бензимидазол, 1-(β-N-морфолиноэтил)-2-(п-хлорбензил)-, активность анал-

гетич., HCl, получение, 88625
 C₂₀H₂₂ClN₃O₃ 2,2'-[5-(7-Хлор-4-хинолинамино)-2-оксибензиламино]-диэтанол, 82288
 C₂₀H₂₂Cl₂N₂O₂ Бензидин, N,N'-ди(хлорацетил)-3,3',5,5'-тетраметил-, 88553
 3,3'-Этилен-бис-(6-хлор-8-метил-3,4-дигидро-2н-1,3-бензоксазин), фунгицид, 14775
 Этилендиамин, N,N'-бис-β-хлорпропионил-α,β-дифенил-, HCl, физиологич. активность, 77325
 C₂₀H₂₂Cl₂N₂O₄ N,N'-Терефталойл-бис-3-хлоркапролактан, 31784 П
 C₂₀H₂₂Cl₂O₆ В-во, т. пл. 97°—98°, 42924
 C₂₀H₂₂Cl₄CuN₂O₈ Медь (2+) хлорацетат, комплекс с бензидином, получение, 72813
 C₂₀H₂₂Cl₅N₃O о-Крезол, α-[ди(2-хлорэтил)-амино]-4-(7-хлор-4-хинолиламино)-, получение, действие на *Alternaria solani*, 82288
 C₂₀H₂₂CoO₂ Кобальт (2+) бензилацетонат, спектр ИК, 3647
 C₂₀H₂₂CuO₂ Медь, бензилацетонат, спектр ИК, 3647
 C₂₀H₂₂JN Пирролин, (4-стирилбензил)-, йодметилат, 47677
 C₂₀H₂₂JNO₄ Амурензин, йодметилат, 96644
 C₂₀H₂₂JN₃ Циннолин, 4-п-диметиламиностирил-, йодметилат, 38729
 C₂₀H₂₂JN₃O Пиридиний, 2-(3-индол-илэтил)-1-этил-5-(N-этилкарбамил) — йодид, 57132
 C₂₀H₂₂JN₃S Краситель, 61490
 C₂₀H₂₂J₂N₂O₂ Пиридазин, 3,6-бисбензилокси-, дийодметилат, 65468
 C₂₀H₂₂KNO₆ Пировиноградная к-та, 1,2-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-кето-пиридил-4]-, этиловый эфир, К-производное, 58323 П
 C₂₀H₂₂MnO₄ Марганец, резинат, катализатор окисления кумола, 66343
 C₂₀H₂₂NO₄P 34899
 C₂₀H₂₂N₂O Норгарман, 3-(3-метоксибензил)-5-метил-3,4,5,6-тетрагидро-, 96626
 Пропионовая к-та, β-(1-метил-2-фенил-индол-3)-диметиламид, 73426
 Триптамин, 1-бензил-2-метил-5-метокси-, 70643 П
 Фуран, 2,5-бис-(п-диметиламинофенил)-, краситель из, 78360 П
 Этан, 1-N-морфолинил-2-(2-фенил-индол-3)-, 73426
 C₂₀H₂₂N₂OS₂ 1,3-Диазаадамантол-6; 5,7-бисфенилмеркапто-, 17894
 C₂₀H₂₂N₂OSi Мочевина, N-(п-триметилсилилфенил)-N'-(α-нафтил)-, 77423
 C₂₀H₂₂N₂O₂ Акуаммицин, 84933, 96630

Антрахинон, 1,4-ди(изопропиламино)-, в синтезе красителей, 14562

Виндолиновая к-та, 13564

Гельземин, размыкание оксидольного цикла, механизм биосинтеза, 73578; структура и биогенезис, 12322; структура, кристаллич., 16709

1,3-Диазадамантанол-6; 5,7-дифенил-, судорожное действие, Бх:1176

Индол, 3-(диметиламинопропионил)-4-бензилокси-, 52204

Иохимбиновая к-та, β-лактон, адренолитич. и гипотензивное действие, 31986 П

β-Карболин, 1-(3,4-диоксифенил)-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 69550

Норгарман, бензил-3-(3,4-диметокси)-3,4,5,6-тетрагидро-, 69550, 96626

Пентан, 1-(акридил-9)-4-метил-2-нитрометил-, 22423

2-Пипеколиламин, дибензамид, 47779

Пиримидиндион-4,6; гексагидро-1,3-дикротонил-6-фенил-5-этил-, 66519 П

Пропионовая к-та, 2-(4-бензилоксииндолил-3)-диметиламин, 52204

Хининон, 52150, 77516

Хинон, 2,5-ди-(2-метил-4-этилпиррил-5)-, 89640

Этан, 1-N-морфоллинил-2-(2-п-оксифенилиндолил-3)-, 73426

C₂₀H₂₂N₂O₂S Тиазол, 4-метил-3-п-этоксифенил-2-п-этоксифенилимин-, 17901

C₂₀H₂₂N₂O₃ Амниокислота, т. пл. 290—292°, 35000

Ацетамид, 3,4-диметоксифенил-N-(3-индолилэтил)-, 77506

—, N-(3,4-диметоксифенилэтил-3-индолил)-, 77506

Анилин,триметилацетил-гиппурил-, 96415

Бутанон-2; 3,3-ди[п-ацетиламинофенил]-, 74540 П

Пентан, 1-(4-аминофеноксид)-5-(N-гомофталимино)-, 65414

Пиразолидиндион-3,5; 4-амил-1-(п-оксифенил)-2-фенил-, аналгетик, 35950 П

—, 4-бутил-1,2-дифенил-4-оксиметил-, 42758

Фталазин, 8-бензилокси-5,6-диметокси-1-метил-4-этил-, 4968

Фуран, 2,5-ди-(4-амино-2-метил-5-метоксифенил)-, краситель из, 78360 П

Хинин, 10,11-эпокси-, и сульфат, 30954

C₂₀H₂₂N₂O₄ Бензамид, N-(3-индолилэтил)-3,4,5-триметокси-, 77506

Гептан, 1-(п-нитрофеноксид)-7-(п-цианфеноксид)-, 74541 П

Гидразобензол, N-изобутирил-N'-этоксалил-, физиологич. св-ва, 73385

—, N-изовалерил-N'-метоксалил-, физиологич. св-ва 73385

—, N-капроил-N-оксалил-, 73385

—, N-оксалил-N-α-этилбутирил-, 73385

Изохинолин, 3,6-диметил-2-(п-нитробензоил)-1,2,3,4-тетрагидро-4-этокси-, 81120

—, 2-(п-нитробензоил)-1,2,3,4-тетрагидро-3-этил-4-этокси-, 81120

Пировиноградная к-та, 4-бензилокси-4-циан-циклогексил-1)-циан-, этиловый эфир, 61352

Стильбен, 5,5'-диацетиламино-2,2'-диметокси-, спектр УФ, 26568

Фталимидин, N-[5-(4-амино-2-метоксифеноксид)-пентил]-, 2172 П

Хинин, 10,11-эпокси-, N-окись, 30954

C₂₀H₂₂N₂O₄S Пентан, 1-п-ацетиламинофеноксид-5-(2,3-дигидро-3-оксобензилотиазолил-2)-, 65414

Сульфид, N-(п-нитробензоил)-метоксидициклогексил-о-аминофенил-, 65362

C₂₀H₂₂N₂O₅ В-во, т. пл. 182—183°, 42840

Колхицин, амино-, 17978

Паромоза, 1-дезоксид-, N,N'-дибензоат, 18003

Пропионовая к-та, [3-п-(N-карбобензоксиглициламино)-фенил]-, метиловый эфир, 52187

Фенилаланин, карбобензоксиглицил-, метиловый эфир, 13591

—, α-окси-α-N-бензоилглицил-, этиловый эфир, 61593

C₂₀H₂₂N₂O₆ Глутаминовая к-та, N-карбобензоксид-β-оксид-, толуидид, 30973

7,7'-Дигидро-7,7'-бис-(6,7-дигидро-4-β-оксидэтил-6-оксобензоформоллин, 13372

Изолейцин, карбобензоксид-, нитрофениловый эфир, 13593, 42904

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-5,6-диметокси-2-нитробензил-, 73586

Лейцин, карбобензоксид-, нитрофениловый эфир, 13593, 42904

Масляная к-та, 2,4-бис[карбобензоксидамино]-, 65609

Пентан, 5-ацетилоксибензоиламино-1-(4-нитрофеноксид)-, 65414

C₂₀H₂₂N₂O₆S₂ Кумаринсульфоновая-6 к-та, 4-метил-7-оксид-8-этил-, S-бензилотиурониевое производное, 1203

C₂₀H₂₂N₂O₇S₂ Этан, α-(N-метил-о-карбометоксибензолсульфамидо)-β-(о-карбометоксибензоиламидо)-, 48828 П

N-[β-(2-метокси-3,4-метилendioксифенил)-этил]-2-нитро-3,4-диметоксифенилуксусная кислота, амид, 77522

C₂₀H₂₂N₂O₈ Лизергиновая к-та, тарат, угнетение холинэстеразы, Бх:32055

C₂₀H₂₂N₂O₈S Глюкозамин, N-бензоил-3,4,6-триацетил-, изотиоцианат, 81210

C₂₀H₂₂N₂O₉ Гидриндануксусная-4 к-та, 6-кето-8-метил-1-оксид-, 3,5-динитробензоат, метилового эфира, 10510 П

C₂₀H₂₂N₂S₂ Хинолин, 4-(3-диметиламинопропил-меркапто)-3-фенил-, 85965 П

C₂₀H₂₂N₂S₃ Фенотиазинил-10-дитиокарбоновая к-та, N-этил-пиридил-3-овый эфир, спазмолитич. св-ва, 53932 П

C₂₀H₂₂N₄NiO₆ β-(п-Нитрозофениламино)-пропионовая к-та, метиловый эфир, ди-N-Ni-соль, 47585

C₂₀H₂₂N₄OS N₅-Циклогексил-N-фенилазофенил-(тиооксамид), 56987

C₂₀H₂₂N₄O₂ Антипирин, 4-(п-ацетиламинобензил)амино-, 42725

Янтарная к-та, этил-, дигидразид, дибензилденное производное, 13323

C₂₀H₂₂N₄O₂S Сульфид, ди(карбоксиметил)-, N-(1-фенилэтилиден)-гидразид, противораковая активность, 38626

Сульфид, ди(карбоксийтил)-, N-бензилиденгидразид, противораковая активность, 38626

Сульфид, бис-[4-(2-бутилиден)-гидразинфенил]-, 9224

Тиомочевина, 3-(4-антипиринил)-(1-этоксифенил)-, 42726

C₂₀H₂₂N₄O₂S₂ Бутан, 1,4-ди-(3-бензоилтиоуреидо)-, 51916

C₂₀H₂₂N₄O₂S₃ Сульфид, 4,4'-ди(аллилтиокарбамоил)-диаминодифенил-, противотуберкулезные св-ва, 22352

C₂₀H₂₂N₄O₃ Аланин, N-[N-(2-бензилидазолметил)-п-аминобензоил]-, этиловый эфир, 38900

C₂₀H₂₂N₄O₄ Ацетофенон, п-циклогексил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57046

1,2-Бензциклопентан, 5'-ацетил-4'-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1154

1,2-Бензциклооктенон-3; диметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 81018

Бутен-3-он-2; (4-(3,3,4-триметил-2-метиленициклогексадиен-4,6-ил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9179

Гептен-3; 2-кето-6-метил-5-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 26579

Инданон-1; диметил-2-изопропил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9181

Циклопентан, 1-пропионил-1-фенил-, динитрофенилгидразон, 73355

C₂₀H₂₂N₄O₄S Сульфид, ди(карбоксиметил)-, N-(4-метоксидбензилиден)-гидразид, противораковая активность, 38626

Сульфид, ди(карбоксийтил)-, N-(2-оксидбензилиден)-гидразид, противораковая активность, 38626

Тиофен, 2-метил-2-пропионил-тет-

- рагидро-5-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96370
- C₂₀H₂₂N₄O₄S₂ 1,2-Ксилл, 3,5-ди-(аминобензолсульфамино)-, 92318
- C₂₀H₂₂N₄O₅ 1,2-бензциклооктено-3; 5'-метил-4'-метокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 81018
- Гексеналь, 5-фенил-5-этокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57052
- DL-Лейцин, N-(п-нитрофенилазобензоил)-, метиловый эфир, 96662
- C₂₀H₂₂N₄O₆ 1,2-Бензциклооктено-3; 4',5'-диметокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 81018
- Тетралон, диметил-5,8-диметокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 84747
- C₂₀H₂₂N₄O₆Zn β-(п-Нитрозофениламино)-пропионовая к-та, метиловый эфир, ди-N-Zn-соль, 47585
- C₂₀H₂₂N₄O₇ 1,2-Бензоциклогептен-1-он-4; 3',4',5'-триметокси-2,4-динитрофенилгидразон, спектры ИК и УФ, 77335
- C₂₀H₂₂N₄O₈ Ацетофенон, ω-изопропилиден-2-окси-3,4,6-триметокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 35031
- Гептандион-2,3; 4-метил-, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22303
- Гидриндануксусная-4 к-та, 7-карбоксо-6-кето-8-метил-1-оксил-лактон, метиловый эфир, динитрофенилгидразон, 43827 П
- Теофиллин, 7-(4,6-бензилиден-β-D-глюкопиранозил)-, 42619
- Хроманон-4; 2,2-диметил-5,7,8-триметокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 35031
- C₂₀H₂₂N₄O₁₀ Азотразол, 2-(нитрофенил)-4-D-аработетраокси-бутил-тетраацетат, 81204
- C₂₀H₂₂N₅O₅ Аметоптерин: Метотрексат, 14613; влияние на биосинтез пуринов в асцитной саркоме мышей, Бх:6620
- влияние, на деление клеток, Бх:10537
- на ДНК и РНК печени, Бх:10205
- на обмен, Бх:1006
- на рост фибробластов, Бх:16131
- в лечении, диссеминированного рака грудной железы, Бх:10200
- метастазирующей хорioniэпителиомы, Бх:8728
- лимфобласты, резистентные к, Бх:11170
- перенос в раковые клетки, Бх:29418
- противолейкемич. действие, Бх:11694, 25069
- противоопухолевое действие, Бх:20689, 23604, 32124
- торможение гликолиза, Бх:33611
- C₂₀H₂₂N₆O₆ Глутаминовая к-та, 4-амино-N¹⁰-метилптероил-, антиметаболический в терапии рака, Бх:27968
- C₂₀H₂₂N₆O₈ Гептандион-5,6; 3-метил-, бис-2,4-динитрофенилгидразон, 22303
- Глиоксаль, гексил-, дидинитрофенилгидразон, 65406
- Октандион-4,5; 2,4-динитрофенилгидразон, 57024
- Пробковый диальдегид, 2,4-динитрофенилгидразон, 4947
- C₂₀H₂₂N₆O₄ 2-Азахинолизидин, дипикрат, 13421
- C₂₀H₂₂NiO₂ Никель, бензилацетонат, спектр ИК, 3647
- C₂₀H₂₂O Антрон, 10,10-дипропил-, 61408
- Гвайазулен, 1-фурфурилиден-, 96390
- Гексадиен-3,5-ол-2; 2,3-диметил-, 1,6-дифенил-, 13343
- (4,4)-Парациклофан, 2-кето-, 57105
- C₂₀H₂₂O₂ Бицикло[0,3,3]октандиол-2,5; 2,5-дифенил-, 13399
- Гексадекагексаен-2,4,6,10,12,14-ин-8-диаль-1,16; 2,6,11,15-тетраметил-, 27610П, 61583
- Гексадекатетраен-1,6,10,15-триин-3,8-диол-5,12; 2,6,11,15-тетраметил-, 18917 П
- Δ^{1,3,5,8,14}-D-Гомоэстрапентаен-3-он-17а, 3-метиловый эфир, спектр УФ и ИК, 34945
- Оцимен, аддукт с нафтохиноном, спектр УФ, 88575
- п-Терфенил, 1²,2²-диметокси-3²,3⁴,5⁵-тетрагидро-, 4954
- Хризен, 5,6,11,12,13,14-гексагидро-3,9-диметокси-, 13292
- , 8-кето-10α-метил-1-метокси-5,6,8,9,10,10a,11,12-октагидро-, 6222 П
- C₂₀H₂₂O₂S₂ Дифенил, ди(2,3-эпокси-пропилтиометил)-, 58099 П
- Каприловая к-та, 6,8-ди-(фенилмеркапто)-5-окси-, δ-лактон, 93364 П
- Этан, дифенил-ди-(2,3-эпокси-пропилтио)-, 58099 П
- C₂₀H₂₂O₂Pd Палладий, бензилацетонат, спектр ИК, 3647
- C₂₀H₂₂O₃ Δ^{5,7,9,15}-Антрастатет-раенон-17-карбоновая-15 к-та, спектры ИК и УФ, 42868
- Гексен-1-он-3; 1,2-ди(п-метоксифенил)-, 82130 П
- Дибензилацетоуксусный эфир, диазотирование, 38597
- Диметилэтилуксусная к-та, п-фенилфенациловый эфир, 61443
- Капроновая к-та, оксо-4-фенил-4-(п-этилфенил)-, получение, фармакологич. действие, 39760 П
- Лактон, получение, спектры УФ, ИК, 88716
- DL-19-Нор-Δ^{5,7,9,14}-антрастатет-раенон-17-карбоновая-15 к-та, метиловый эфир, спектры ИК и УФ, 42868
- Тетралон-1; 4,4-диметил-2-(α-метоксисбензил)-2-окси-, 34781
- , 7-метокси-2-(4-метоксифенил-этил)-, 13292
- C₂₀H₂₂O₃S Тиомасляная к-та, дибензил-4-оксо-этиловый эфир, 51949
- C₂₀H₂₂O₄ Анизол, 2-п-ацетоксибен-зоил-4-изопропил-3-метил-, 57059
- Ацетофенон, 6-аллил-2-бензилокси-4,5-диметокси-, 4968
- , 2-бензилокси-4,5-диметокси-6-пропенил-, 4968
- Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-, диацетат, 81079
- Бутановая к-та, 3-метил-4-метокси-, п-фенилфенациловый эфир, 80995
- Гексаметилендиокси-2,21-добен-зальдегид, 5001
- Глицерин, α,γ-бензилиден-β-2,4,6-триметилбензоил-, 9200
- Дифенил, диацетокси-тетраметил-, 84713
- , 4-карбоксо-4'-(6-карбоксигексил)-, 31806 П
- Дифеновая к-та, диизопропиловый эфир, 26583
- , ди-пропиловый эфир, 26583
- Идит, 2,4,3,5-добензилиден-1,6-дидезокси-, 57225
- Малоновый эфир, дифенилметил-, 38643, 84795, 92228
- Нафталин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-2-(3,4-диметоксифенил), 9238
- Пентен-1-он-3; 2-(диметоксифенил)-1-(п-метоксифенил)-, 82130 П
- Фенантренкарбоновая-2 к-та, 4-кето-7-метокси-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-1-этил-, метиловый эфир, 65560
- Флаванон, 5,7-диметил-4'-метоксидиметоксиметил-, 26624
- Фуранидон-3; 4-бензоил-2,2,5,5-дитетраметил-4-формил-, 13404
- , 2,2,5,5-дитетраметил-4-оксиметил-, 0-бензоат, 13404
- Цимол, 6-ацетоксибензоил-3-метокси-, 57059
- Этилакрилат, β'-(4-метокси-3-метилфенил)-β-(4-метоксифенил)-, 65383
- Янтарная к-та, α'-бутил-α,α-дифенил-, 51944
- , α,α-дифенил-α'-этил-, диметиловый эфир, 51944
- C₂₀H₂₂O₄S Тетралон-1; 4,4-диметил-3-оксиметил-, тозилат, 47605
- C₂₀H₂₂O₄S₂ Малоновая к-та, β-бензилтиоэтилбензилтиометил-, 34802
- C₂₀H₂₂O₅ 69670
- Агримонид, диметил-, 9419
- Ацетофенон, 2-бензилокси-4,5-диметокси-6-пропионил-, 4968
- Флаванол-4; 3,4-диметокси-6-метил-, ацетат, 73412
- Флавиний, 3,5,7-триметокси-, этиловый эфир, псевдооснование, 69405
- Нафталин, 2-(3,4-диметоксифенил)-1-кето-1,2,3,4-тетрагидро-, 9238
- C₂₀H₂₂O₆ 57328
- Бензоин, 3-ацетил-дезоксид-4'-метокси-2,4,6-триметокси-, 69723

Бис-1,6-(п-карбоксифенилокси)-гексилен, 31806 П
 Бутен-3-овая к-та, 4,4-ди(2,5-диметоксифенил)-, спектр ИК, 61380
 В-во, т. пл. 219—221°, 9420
 Идит, 2,4-3,5-добензилиден-, 57225
 Колумбин, 57252
 аль-Ксилоза, 2,4-3,5-добензилиден-, полуметилацеталь, 57225
 Масляная к-та, 4-оксил-4,4-ди-(2,5-диметоксифенил)-лактон, и спектр ИК, 61380
 Матапрезинол, выделение из *Podocarpus spicatus*, бензилирование, 69716
 Сортит, добензилиден, 30193, 47730
 Халкон, 3,5,2',4',6'-пентаметоокси-, 96406
 Этан, 1,2-дивератроил-, 38692
 C₂₀H₂₂O₆S₂ Гексин-3; 1,6-дитолил-п-сульфокси-, 43826 П
 C₂₀H₂₂O₇, 38867
 Анисовая к-та, (3-ацетил-4,6-диэтокси-2-оксифенил)-, 26623
 Диметиловый эфир, α,α'-ди(п-карбоэтоксифенокси)-, 84715
 Диффрактаевая к-та, в лишайниках *Usnia diffracta*, Бх:1971
 Популин, дезокси-, 26740
 C₂₀H₂₂O₇S Сорбит, 1,5-ангидро-4,6-бензилиден-, 2-тозилат, 47726
 C₂₀H₂₂O₈ Бутан, 1,4-ди(2-метокси-4-карбоксифенокси)-, 42682
 1,4-Ди-(2-метокси-4-карбоксифенокси)-бутан, полиангидрид, 42682
 Кетон, 57328
 Тремулоидин, выделение из *Populus tremuloides*, строение, производные, окисление, 13520
 Стильбен 3,5,4-триокси-3β-D-глюкозид, в древесине *Eucalyptus wandoo*, Бх:548
 Пиченд, выделение из *Picea glehnii*, гидролиз, 42927, 42929, 42930
 C₂₀H₂₂O₈S₂ Идит, 1,4-3,6-диангидро-2,5-дитозилат, 9341
 Маннит, 1,4-3,6-диангидро-, 2,5-дитозилат, 9341
 Сорбит, 1,4-3,6-диангидро-, 2,5-дитозилат, 9341, 77459
 C₂₀H₂₂O₉ Гексаметилспинохром М, 5190
 Сциндапсинидин В, 61524
 C₂₀H₂₂O₉S₂ Фруктофураноза, 2,3-ангидро-дитозил-, 77460
 C₂₀H₂₂O₁₀ Пликатовая к-та, и соли Na, K, 57064
 C₂₀H₂₂S₂ Бутадиен-1,3; 1,4-дитиофенилэтиловый эфир, 27620 П
 C₂₀H₂₃BgN₂S Фентиазин, 3-бром-10-[2-(N-метилпиперидил-2)этил]-, 89755 П
 C₂₀H₂₃BgN₂O п-Дифенил-, ω-бром-ацетил-, аддукт с тетраминогексаметиленом, 73480
 C₂₀H₂₃BgO₈ Гиббереллин А₂, бром-, метиловый эфир, 35035
 C₂₀H₂₃BgN₂O Лизергиновая к-та, дибром-, диэтиламин, взаимодействие с резерпином при

коразоловых судорогах, Бх: 14448
 C₂₀H₂₃ClN₂ Пентадиен-1,3; 5-толил-4-амино-1-(N-фенил-N-этиламино)—хлорид, получение, св-ва, спектры, 35829
 C₂₀H₂₃ClN₂O Бутенол-1; 3-пиперидино-1-(пиперидил-2)-1-(4-хлорфенил)-, цитрат, фармакология, Бх:11703
 С-Флуорокурарин, хлорид, радиоактивный, образование, 73579
 C₂₀H₂₃ClN₂OS Фентиазин, 10-(3-диметиламинопропил)-пропионил-3-хлор-, 85971 П
 C₂₀H₂₃ClN₂O₂ Пиперазин, N'-карбэтоксид-N-(4-хлорбензилгидрил)-, получение, 74568 П
 2-Пиперидино-1-фенилэтил-4-хлоркарбанилат, 6167 П
 C₂₀H₂₃ClN₂O₂S Метиламин, N-карбэтоксиметил-N-[(2-хлорфентиазинил-10)пропил]-, 70660 П
 Этан, 1-ацетокси-2-[N-метил-3-(2-хлор-10-фентиазинил)-пропиламино]-, 82106 П
 C₂₀H₂₃ClN₂O₃ Родамин S, охрана труда в произ-ве, 73932; реактив на Ga, 80767
 C₂₀H₂₃ClN₂O₄ Пропиламин, N,N-диметил-3-[(пиперидил-2)-(4-хлорфенил)]-, малеат, 10487 П
 C₂₀H₂₃ClN₂O₄S Бензтиазол, 2-(4-диметиламино-метилстирил)-, этилперхлорат, 17900
 C₂₀H₂₃ClN₂S Фентиазин, 10-[2-(N-метилпиперидил-2)-этил]-хлор-, 89755 П
 Фентиазин, 10-(3-пиперидинопропил)-3-хлор-, 93551 П
 C₂₀H₂₃ClO₂ 4-Ди(4-метилфенил)ацетоксибутилхлорид, 35925 П
 C₂₀H₂₃ClO₃ Δ^{4,9(11)}-Андростадиен, 17-карбокси-16,17-оксидо-3-оксо-, хлорангидрид, DL-, 27824 П
 Δ^{4,9(11)}-Прегнадиенон-3-овая-17-к-та, 16,17-эпокси-, хлорангидрид, DL-, 89767 П
 C₂₀H₂₃ClO₅ Нафтацендион-4,6; 2,5-диокси-додекагидро-11-метил-7-метокси-10-хлор-, 84950
 C₂₀H₂₃ClO₁₀ Глюкозид, 4-хлорфенил-, тетраацетат, β-D-, 73534
 C₂₀H₂₃Cl₂NO₂ Уксусная к-та, ди(4-хлорфенил)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, HCl, получение, физиологич. активность, 38748
 C₂₀H₂₃Cl₂NO₄S Этан, 2-диметиламино-1-(4,4'-дихлор-α-этинилбензгидрил)окси-, метилсульфат, получение, холинэргич. св-ва, 58309 П
 C₂₀H₂₃Cl₂N₂O Азобензол, 4-диметиламиноацетил-3'-хлор-4-(2-цианоэтиламино)-, хлорметилат, 14559
 C₂₀H₂₃Cl₃O₃ Пропионовая к-та, 2,4,5-трихлорфенокси-, иполовый

эфир, получение, применение, 58509
 Δ^{1,4}-Эстрадиенон-17β-он-3; 2,4,10β-трихлор-, ацетат, получение, гидрирование, восстановление, биологич. активность, 57270
 C₂₀H₂₃Cl₄F₁₁O Октанол-1; 1,1-дициклогексил-3,5,7,8-тетрахлор-2,2,3,4,4,5,6,6,7,8,8-ундекафтор-, 48802 П
 C₂₀H₂₃FO₃ Δ^{1,4}-Андростатриенон-17β-дион-3,11; 17-метил-α-фтор-, получение, противовоспалительные св-ва, 58387 П
 C₂₀H₂₃FO₄ Норандростадиен-4,6-дион-3,11; 7β-окси-9α-фтор-, ацетат, получение, фармакологич. действие, 39847 П
 C₂₀H₂₃JN₂O С-Флуорокурарин, йодид, радиоактивный, образование, 73579
 C₂₀H₂₃JN₂OS Фентиазин, 10-пирролидинопропионил-, йодметилат, действие на сокращения желчного пузыря, вызванные ацетилхолином, Бх:2646
 C₂₀H₂₃JN₂OSe Бензселеназол, 5-метокси-2-(2-анилино-2-этилавинил)-, йодэтилат, действие на грибы, 74652
 C₂₀H₂₃JN₂O₅ Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(3-метокси-6-нитробензил)-, йодметилат, 81255
 Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(6-метокси-2-нитробензил)-, йодметилат, 73586
 C₂₀H₂₃JN₂S Бензтиазол, 2-(4-диметиламинофенил)пропен-1-ил-, йодэтилат, получение, р-ции, хим. св-ва, спектр поглощ., 52048
 C₂₀H₂₃JO₂S Тиопирилий, 1-метил-4-окси-тетрагидро-йодид, дифенилацетат, получение, 17842, 97744 П; спазмолитич. св-ва, 17842
 C₂₀H₂₃JO₅S₂ Рибофуранозид, метил, 5-дезоксид-2,3-ди-п-тозил-5-йод-, β-D-, 47734
 C₂₀H₂₃N Гексановая к-та, 2-(4-фенилэтилфенил)-, нитрил, 26581
 Пиперидин, 2-(2-дифенилвинил)-N-метил-, и пикрат, 48891 П
 —, (4-стирилбензил)-, HCl, 47677
 Δ'-Пирроленин, 3,3-дифенил-2-изопропил-5-метил-, 47635
 Пирролидин, 1,5-диметил-3,3-дифенил-2-этилен-, 47635
 C₂₀H₂₃NO 1-Аза-[4,5]-парациклофан, 2-кето-, 57105
 Азетидинон-2; 1,4-дифенил-3-пентил-, 34804
 Ацетамид, аллил-2,N-добензил-N-метил-, получение, седативное и снотворное действие, 35921 П
 Бензойная к-та, (2,6-диметилфенил-имид), 3,3-диметилаллиловый эфир, 4982
 Ксантен, 9-(2-пиперидиноэтил)-, 43846 П, 84772

3-Окса-5-азобицикло-(3,2,2)-нонан, 2-бензил-2-фенил-, и малеат, 53983 П

—, 2-(толил-2)-2-фенил-, и малеат, 53983 П

3Н-Оксазоло [3,4-а] пиридин, 1-бензил-гексагидро-1-фенил-, и малеат, 53983 П

—, гексагидро-1-(толил-3)-1-фенил-, и малеат, 53983 П

Фенол, 4-бензиламинометил-2,6-диаллил-, HCl, 38662

Флуорен, 9-окси-9-(2-пиперидино-этил)-, 6041 П

C₂₀H₂₃NO₂ Фенотиазин, 3-бутирил-10-(3-метилтиопропил)-, получение, физиологич. св-ва, 65497

C₂₀H₂₃NO₂ (1-Ацетилпиперидил-4)-дифенил-карбинол, 89738 П

Ацетофенон, 4-окси-3-пиперидино-метил-ω-фенил-, 81103

Бензол, 1-диметиламинометил-1-циннамоилоксиэтил-, и HCl, 51951

Бензциклогептанол-6; 3,4'-диметил-, фенилуретан, 96385

Бутанон-1; 3-ацетиламино-1,3-ди(толил-4)-, 38628

Гексанон-4; 1-ацетиламино-3,3-дифенил-, получение, спектры ИК, УФ, 73424

Гексен-3; 1,2-ди(4-метоксифенил)-1-имино-, 82130 П

2,3,6,7-Дибензо-1,5-метиленимино-циклогептадиен-2,6-диэток-си-, 78447 П

Кобузинон, оксо-, образование, хроматография, 34992

Нафталимид, N-октил-, 84753

Пиперидин, 4-карбоксы-4-фенил-, 2-фенилэтиловый эфир, HCl, 88607

Пиперидинол-4; 2,6-дифенил-1-метил-, ацетат, получение, ИК-спектр, хлоргидрат, 77215

Пропан, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-пирролидино-3-фенил-, 2176 П

Пропиофенон, 4-окси-ω-пиперидино-α-фенил-, 81103

—, β-(4-окси-4-фенилпиперидино)-, 93527 П, 97739 П

Тетралин, 4,6-диметил-2-оксиметил-, фенилуретан, 96385

—, 2-оксиметил-этил-, фенилуретан, 96385

Уксусная к-та, ди(4-метоксифенил-этил)-, нитрил, 13292

—, N-тетралил-фениламино-, этиловый эфир, 96448

Циануксусная к-та, 4α-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-фенантрилиден-, этиловый эфир, 13539

C₂₀H₂₃NO₃ Апорфин, 1,2,8- и дигидрат, стифнат, DL-, триметок-си-, получение, УФ-спектр, 73586

Апорфин, 1,2,9-триметок-си-, получение, хроматография, УФ-спектр, 81255

Ацетоуксусный эфир, β-фенил-β-(4-толиламино)метил-, 77331

Ацетофенон, β-метокси-α-морфолин-бензил-, 73271

Бензиловая к-та, (1-метилпиперидил-3-овый) эфир, 93618 П; химия и фармакология, Бх: 20609

Бензофенон, 4-карбоксы-, 2-диэтил-аминоэтиловый эфир, анти-спазматич. активность, 88543

Бензофуран-[2,3-с]пиридин, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-7,8-диметок-си-2-метил-4а-фенил-, 27809 П

Дибензо [а, q] хинолизин, 5,6,8,13-тетрагидро-2,9,10-триметок-си-, 42893

Изохинолин, 6,7-диэток-си-тетрагидро-1-фенил-1-формил-, 81118

Изоэвгенолгликолевая к-та, N-этил-анилид, получение, физиологич. активность, 23517 П

Кетолактам, 236—238°, 34997

Морфин, 3-ацетил-Δ⁶-дезоксид-6-метил-, 6199 П

Нафто-[1',2'-5,6]-1,3-оксазин, 2,3-дигидро-3'-карбометоксид-3-циклогексил-, получение, хим. св-ва, 52041

Норморфин, N-кротил-, антианальгетич. активность, 23548 П

Пентен-3; 2-(3,4-диметоксифенил)-1-имино-1-(4-метоксифенил)-, 82130 П

Пропионовая к-та, 2-ацетиламино-2-бензил-3-фенил-, этиловый эфир, 38597

—, 2-метил-3-фенил-2-фенилацетиламино-, этиловый эфир, 52010

Тальмин, строение, 96641

Уксусная к-та, дифенил-, 2-[ди(2-хлорэтил)амино]этиловый эфир, N-окись, получение, цитостатич. действие, 58288 П

Эвгенолгликолевая к-та, N-этиланилид, получение, физиологич. активность, 23517 П

C₂₀H₂₃NO₃S Δ⁴-Андростентрион-3,11,17;9α-тиоциано-, 84925

Пропанон, 3-(4-карбометоксид-4-фенилпиперидино)-1-(2-тиенил)-, получение, физиологич. св-ва, 62565 П

C₂₀H₂₃NO₃S₂ Бензтиазол, 2-(2-метил-меркаптопропенил)-, p-толуолсульфонат, 26670

C₂₀H₂₃NO₄ Бутанон-1; 3-ацетиламино-1,3-ди(4-метоксифенил)-, 38628

2,3,4,6-Дибензоциклогептадиен-2,6, метиленимино-тетраметоксид-, 78447 П

Изокоридин, выделение из *Peumus boldus*, хроматография, 13569; и оксалат, получение, ИК- и УФ-спектры, р-ции, 13569, 22533; в *Glaucium flavum*, Бх:29993

Изохинолин, 3,4-дигидро-5,6-диметоксид-1-(3-метоксид-2-этоксифенил)-, и HBr, 92380

—, 3,4-дигидро-1-(диметоксифенил)-6-метоксид-5-этоксид-, и HCl, HBr, 92380

—, 6,7-диметоксид-2-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 9376

—, 6,7-диэтоксид-1-карбоксид-1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-, 61467

Кодеин, 6-ацетил-, фармакология, Бх:11581

—, 14-ацетоксидезоксид-, получение, гидрирование, ИК-спектр, 84941

Кодеинон, 6-ацетил-дигидро-, токсичность и аналгезия, Бх: 30665

Коридин, в *Glaucium flavum* Бх: 29993

Малоновая к-та, (фенил-фениламино)метил-, диэтиловый эфир, 77331

Морфин, 3-ацетоксид-Δ⁶-дезоксид-6-метил-, 6199 П

Обаберин, в барбарисе японском, получение, св-ва, Бх:15266

Пальматрубин, тетрагидро-, образование, хроматография, р-ция с CH₃CHN₂, 52167

Папаверин, дигидро-, получение, пикрат, 22407; р-ция с CH₃J, УФ-спектр, 30956

Пиперидин, 4-(3,4-метилендиоксифенил)-1-(4-метоксид-3-оксифенил)-, получение, гипотензивное и седативное действие, 39829 П

Тетанин, N-метиллауро-, бромгидрат, выделение из *Peumus boldus*, хроматография, ацетилирование, УФ-спектр, строение, 13569; омыление, оксалат, DL-, 38878; получение, DL-, 38878, 52165

Уксусная к-та, 4-втор. бутил-2-метил-фенил-оксид-, фенилуретан, 84714

—, дифеноксид-, 2-N-пирролидил-этиловый эфир, хлоргидрат, бромгидрат, получение, физиологич. активность, 38748

Ятропорицин, тетрагидро-, 52167, 69493

C₂₀H₂₃NO₄S 4,5,6,7-Дибензо-Δ⁴, 6-циклогептадиенкарбоновая-8 к-та, 3-α-амино-4,8-дигидро-9-метилтио-12,13,14-триметоксид-, лактам, 58308 П

Тиоколхицин, N-дезацетил-, действие на привитой рак, Бх:1309; электрофоретич. введение при лечении опухолей, Бх:20690

Циклогексанол-1; 2-бензамидо-, p-толуолсульфонат, DL-, транс-, 30741

C₂₀H₂₃NO₅ Аллопсевдокодеин, 14-оксид-, 8-ацетат, образование, гидролиз, ИК-спектр, 84941

Изохинолин, 3,4-дигидро-5,6-диметоксид-1-(3,4,5-триметоксифенил)-, и HBr, 92380

Изохинолинкарбоновая-3 к-та,

- 7-метил-8-окси-6-(2-оксогептил)-, ацетат, 65222
- Изохинолинон-6; 1-(3-ацетокси-4-метоксибензоил)-2-метил-1, 2,3,4,6,7,8,9-октагидро-, получение, УФ-, ИК-спектры, 17868
- Коденин, 14-ацетокси-, получение, ИК-спектр, 84941
- Колхицин, дезацетил-, 17978
- , изодезацетил-, получение, хроматография, 17878; смесь изомеров, получение, 38867
- Уксусная к-та, дифеноксид-, 2-N-морфолилэтиловый эфир, бромгидрат, получение, физиологич. активность, 38748
- Формамид, N-[3-(3,4-диметоксифенил)-1-метил-2-(3,4-метилендиоксифенил)пропил]-, 69567
- Фруктоза, 4,6-бензаль-1-дезоксид-1-(N-метиланилино)-, D-, 57236
- 4',5',6,7-Фуранохромон, 5,8-диметокси-2-метил-3-пиперидинометил-, 84966
- Эритринандион-7,8; 15,16-диметокси-, енолацетат, получение, УФ-спектр, 57283
- C₂₀H₂₃NO₆ 42678
- Нартацин, выделение из *Galanthus nivalis*, идентификация с ди-ацетилдигидроликорином, 84943
- Пентан, 1-(4-карбэтоксифеноксид)-5-(4-нитрофеноксид)-, 74541 П
- Пировиноградная к-та, 3-[1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-оксопиридил-4]-, этиловый эфир, 17989
- Пирролкарбоновая-2 к-та, 5-ацетоксиметил-4-(2-карбметоксид-этил)-3-метил-, бензиловый эфир, 65623
- C₂₀H₂₃NO₇ Пиромеллитовая к-та, циклич. бутандиоловый эфир, моно-циклогексиламид, получение, реппелент, 10608 П
- C₂₀H₂₃NO₈ Ди-(3,4,5-триметоксифензил)амин, восстановление, болеутоляющее действие, 42608
- C₂₀H₂₃N₂O₃Sb Хинин, антимоил-, HCl, токсичность, Бх:10199
- C₂₀H₂₃N₂O₆P Глутаминовая к-та, о-дифенилфосфорилсерил-, 52184
- C₂₀H₂₃N₃O Фталазин, 4-бензил-1-(3-диметиламинопропокси)-, получение, фармакологич. св-ва, 49003 П
- Фталазинон-1; 4-бензил-1,2-дигидро-2-(3-диметиламинопропил)-, и HCl, получение, физиологич. св-ва, 58342П
- , 1,2-дигидро-2-(2-диэтиламиноэтил)-4-фенил-, и HCl, получение, физиологич. св-ва, 58342 П
- Циклогексанон, дифенилглицилгидразон, получение, активность биологич., 38893
- C₂₀H₂₃N₂OS Δ²-Имидазолинон-5; 1-(2-диметиламиноэтил)-4,4-дифенил-2-метилмеркапто-, 26653
- Δ²-Пиразолон-5; 4-бензил-1-(1-метилпиперидил-4)-3-(тиенил-2)-, 9274
- 3Н-Хиназолон-4; 2-(2-диэтиламиноэтилтио)-3-фенил-, 81134
- C₂₀H₂₃N₃O₂ Бензимидазол, 2-(1-N-карбобензоксинаминопентил)-, 81128
- 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-дицианметил-3-этил-, гидролиз, 66530 П, получение, ИК- и УФ-спектры, 5164
- Лизергиновая к-та, 1-ацетил-, моноэтиламид, 62591 П
- , морфолид, влияние на адренаминоксидазу, адреналин и адренохром, Бх:11597
- Фталазин, 1-(2-диметиламиноэтоксид)-4-(4-метоксифенил)-, получение, фармакологич. св-ва, 49003 П
- Фталазинон-1; 1,2-дигидро-2-(2-диметиламиноэтил)-4-(4-метоксифенил)-, получение, физиологич. св-ва, 58342 П
- Хининон, оксим, смесь изомеров, получение, разделение, р-ция с бензолсульфохлоридом, 77516
- Этан, 1,1-ди(2,5-диметилпиррил-3)-2-(3-нитрофенил)-, получение, р-ция, спектры, 88600
- C₂₀H₂₃N₃O₂S 4-Азафентиазин-10-карбоновая к-та, пропилиперидиловый эфир, получение, мускулотропно-спазмолитич. действие, 14658 П
- C₂₀H₂₃N₃O₃ Гексан, 6-(N-метил-N-нитрозоаминофеноксид)-1-(4-цианофеноксид)-, 74541 П
- Гидразобензол, N-ацетил-N'-(диэтиламидоуксалил)-, получение, физиологич. св-ва, 73385
- C₂₀H₂₃N₃O₄ Бутен-2; 1-(4-ацетметиламидофеноксид)-4-(4-N-метил-N-нитрозоаминофеноксид)-, 74541 П
- Пирамидон, соль с салицилатом, 82100
- Уксусная к-та, бензоил-, 4-этоксифенилсемикарбазон, этиловый эфир, 26574
- Хинидин, 5'-нитро-, динитрат, 42892
- Хинин, 5'-нитро-, 42892
- C₂₀H₂₃N₃O₅ Бутен-2; 1-(4-карбэтоксинаминофеноксид)-4-(N-метил-N-нитрозоаминофеноксид)-, 74541 П
- Пентан, 1-(4-ацетиламинобензоиламино)-5-(4-нигрофеноксид)-, 65414
- , 1-(4-ацетиламинофеноксид)-5-(4-нитробензоиламино)-, 65414
- , 1-гиппураидо-5-(4-нитрофеноксид)-, 65414
- Пирозин, о-бензил-диглицил-, L-, и соли, 42905
- C₂₀H₂₃N₃O₆ Гексанон-5; 1-бензамидо-2-метоксид-, 2,4-динитрофенилгидразон, 6189 П
- Карбаминовая к-та, N-(3-оксипропил)-, 2-оксизтиловый эфир, дикарбанилат, 77277
- C₂₀H₂₃N₃O₇S₂ Гистидин, тозил-, п-толуолсульфонат, L-, 47801
- C₂₀H₂₃N₃O₈S Пентан, 1-(4-аминофеноксид)-5-(3-нитрофталамидо)-, метансульфонат, 65414
- C₂₀H₂₃N₃S₃ Фентиазин, 10-[3-(N-ди-тиокарбоксихиперазино)пропил]-, 84825
- C₂₀H₂₃N₅OS Тиомочевина, 3-(антипиринил-4)-1-(4-диметиламинофенил)-, 72726
- C₂₀H₂₃N₅O₃ Пиразолон-5; 4-(4-амино-2,5-диэтоксифенилазо)-3-метил-1-фенил-, 31826
- C₂₀H₂₃N₅O₄S Пиримидин, 2-(димедонилазофенилсульфонил-амино)-4,6-диметил-, 13340
- C₂₀H₂₃N₅O₆S Пиперидин, 3,3-диметил-5-оксо-1-(п-толилсульфонил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 22543
- C₂₀H₂₃N₇O₇ Фолевая к-та, тетрагидро-N¹⁰-формил-, активирующее действие на расщепление пировиноградной к-ты, Бх: 26982; в листьях турнепса и шпината, Бх:28613; р-ция, активация серинтрансоксидазы, 35023
- Фолиновая к-та; Формилтетрагидрофолевая к-та; Цитроворумфактор; Лейковорин, влияние на действие 5-фенилазопиримидина производных, Бх:7177
- влияние, на деление клеток, Бх: 10537
- на проявление недостаточности фолевой к-ты у мышей, Бх: 12943
- в крови и моче, у небеременных женщин, при нормальной беременности и при беременности, осложненной токсикозом, Бх: 28947
- в лечении, малярии, Бх:27958
- рака, Бх:27968
- в листьях растений, Бх:18351, 28613
- образование, у бактерий, Бх: 7688, 9196, 16634, 22572
- влияние гипофиза, надпочечников и восстановителей, Бх: 33963
- в проростках гороха, влияние витамина С и света, Бх:18352
- в печени, при авитаминозе фолевой к-ты и биотина, Бх:16474
- влияние витамина В₁₂, Бх:19515
- образование из аминоптерина, Бх:10539
- определение, Бх:10535
- получение, 66565 П
- превращение ферментативное в N¹⁰-, Бх:2963, 28253
- р-ция с формальдегидом, 35023
- у рыб после смерти, влияние конъюгазы, Бх:26841

- снятие антилейкемич. действия галоидных производных амептерина, Бх:11694
в сыре, Бх:2537
в эритроцитах, при малярии, Бх:10536
- C₂₀H₂₃NaO₁₀ Бицикло [3,3,0]октадиен-1(2), 7-ол-7-он-3-тетракарбоновая-2,4,6,8 к-та, Na-производное, тетраэтиловый эфир, 38638
- C₂₀H₂₄ 81068
Дибензил, 4-циклогексил-, 26613
[4,4]-Парациклофан, получение, р-ции, 34792, 57105, 73275; спектр УФ, 34792
- Циклоэкозатетраин-1,3,11,13; 47561
- C₂₀H₂₄BrNO Нафтил-1-фенилборная к-та, изобутиловый эфир, аммиакат, 42788
- C₂₀H₂₄BrN Пирролидин, (4-стирилбензил)-, бромметилат, 47677
- C₂₀H₂₄BrNO Ксантен, 9-(2-пирролидиноэтил)-, бромметилат, 84772
- Морфоллин, (4-стирилбензил)-, бромметилат, 47677
- C₂₀H₂₄BrNO₃ Гексан, 1-(4-ацетамидофеноксид)-6-(4-бромфеноксид)-, 74541 П
- C₂₀H₂₄BrNO₄ Морфин, 6-ацетил-, бромметилат, фармакология, Бх:11581
- Пиридиний, 3,5-дикарбэтоксид-N,2,6-триметил-4-фенил — бромид, 34697
- C₂₀H₂₄BrNO₈ D-Глюкозамин, N-анизаль-1-бром-3,4,6-триацетил-, 84894
- C₂₀H₂₄BrNO₉ D-Галактозиламин, N-(1-бромфенил)-, тетраацетат, 96585
- D-Глюкозамин, 1-бром-N-карбобензоксид-3,4,6-триацетил-, 84894
- D-Маннозиламин, N-(4-бромфенил)-, тетраацетат, 96585
- C₂₀H₂₄BrN₃O Акридин, 3-бром-9-(4-диметиламинобутиламино)-7-метоксид-, ди-HCl, 57135; влияние на отек, вызванный 5-окситриптамином, Бх:1189; влияние на перистальтику кишечника, Бх:2687; влияние на поражение желудка резерпином, Бх:10095; влияние на судорожное действие триптана, Бх:10122
- Лизергиновая к-та, 2-бром-, диэтиламин, BOL—148, влияние на адреналиноксидазу, адреналин и адренохром, Бх:11597; противоопухолевое действие, Бх:14560; серотонинблокирующее действие, Бх:14560
- C₂₀H₂₄Br₂N₂ 1,3-Диазациклопентан, 1,3-бис(4-бромбензил)-2-изопропил-, 26596
- 1,3-Диазациклопентан, 1,3-бис(4-бромбензил)-2-пропил-, 26596
- C₂₀H₂₄Br₂N₂O₂ Хинидин, 10,11-дибром-, динитрат, 42892

- Хинин, 10,11-дибром-, динитрат, 42892
- C₂₀H₂₄CIN Пирролидин, (4-стирилбензил)-, хлорметилат, 47677
- C₂₀H₂₄CINO Лейцин, N,N-дибензил-, хлорангидрид, 35021
- Морфоллин, (4-стирилбензил)-, хлорметилат, 47677
- Пиперидин, N-[3-окси-3-фенил-3-(хлорфенил)-пропил]-, 6041 П
- Пирролидинол-3; N-изопропил-, 4-хлорбензгидриловый эфир, 93524 П
- , N-пропил-, 4-хлорбензгидриловый эфир, 93524 П
- C₂₀H₂₄CINO₂ Пентанол-3; 5-диметиламино-3-(4-хлорфенил)-, бензоат, HCl, 77324
- C₂₀H₂₄CINO₃ Склеротиорамин, дезацетил-N-метил-, 57323
- C₂₀H₂₄CINO₄ Лаурилолин, хлорид, выделение из *Xanthoxylum ailanthoides*, 52168
- C₂₀H₂₄CINO₄S 2-Диметиламиноэтил-(4-хлор-α-этинилбензгидрил)о-вый эфир, метилсульфат, получение, холинергич. св-ва, 58309 П
- C₂₀H₂₄CIN₃ Бензимидазол, 1-(2-диэтиламиноэтил)-2-(хлорбензил)-, активность анагетич., хлоргидрат, получение, 88625
- C₂₀H₂₄CIN₃OS Компазинсульфоксид, влияние на тканевое дыхание, Бх:21950
- C₂₀H₂₄CIN₃S Фентизин, 10-[3-(4-метилпиперазино)пропил]-3-хлор-; Компазин; Прохлорперазин; Стеметил; RP6140, влияние на йод, связанный с белком, Бх:11613; влияние на кишечник, Бх:23496; влияние на термogenesis, Бх:27856; влияние на тиопенталовый наркоз, Бх:35012; влияние на тканевое дыхание, Бх:21950; влияние на эндокринную систему, Бх:8590; дималеат, получение, 48929; идентификация, 14613; ослабление судорожного действия триптана, Бх:10122; получение, 49006 П; противорвотное действие, Бх:33507; фармакология, Бх:2626, 4064, 33496; характеристика, 62486
- C₂₀H₂₄CIN₅O Азобензол, 4-диметиламиноацетил-4'-(2-цианоэтил-амино)-, хлорметилат, 14559
- C₂₀H₂₄Cl₂ Этан, 2,2-ди(4-пропилфенил)-1,1-дихлор-, получение, пестицид, 78571
- C₂₀H₂₄Cl₂N₂ Ди(3-хлорфенил)-[2-(N-метилпиперидил-2)этил] амин, получение, спазмолитич. действие, 48989 П
- C₂₀H₂₄Cl₂N₄O₂ Гексаметилендиамин, N,N'-ди(3-хлорфенилкарбамил)-, 13384
- C₂₀H₂₄Cl₂N₄S₂ Гексаметиленбис-(4-хлорфенилтиомочевина), 51916
- C₂₀H₂₄Cl₂O₂ Пропионовая к-та, (2,4-дихлорфеноксид)-, нополовый

- эфир, получение, действие на заросли мескита, 58509
- C₂₀H₂₄CuN₆O₆ + nH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-оксалат, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₂₀H₂₄CuN₁₀O₂S₂ + nH₂O Медь (2+) бис-(гуанилбензилмочевина)-роданид, получение, магнитный момент, структура, 80544
- C₂₀H₂₄F₂N₂O₂ Карбаниловая к-та, 2-фтор-N-(2-фторбензил)-, диэтиламиноэтиловый эфир, 10472 П
- C₂₀H₂₄F₁₇NO₄S Ундекановая к-та, N-метил-N-перфтороктил-сульфонил-амино-, 14507 П
- C₂₀H₂₄JN 3,4,5,6-Дибензазоцин-1-спиро-1'-пиперидиний, тетрагидро — йодид, 77383
- Пиперидин, 3-дифенилметил-1-метил-, йодметилат, получение, холинолитич. активность, 92271
- Пирролидин, 1-аллил-3,4-дифенил-, йодметилат, 39801 П
- , (4-стирилбензил)-, йодметилат, 47677
- C₂₀H₂₄JNO Ксантен, 9-(2-пирролидиноэтил)-, йодметилат, 84772
- Морфоллин, (4-стирилбензил)-, йодметилат, 7677
- Пиридин, 3-дифенил-оксиметил-1-метил-1,2,5,6-тетрагидро-, йодметилат, получение, холинолитич. активность, 92271
- C₂₀H₂₄JNO₂ Нуциферин, йодметилат, 1371
- C₂₀H₂₄JNO₄ Магнофлорин, в барбарисе японском, Бх:15266; в корнях *Aristolochia clematitus*, Бх:18354; в лекарстве китайском фангчи, Бх:22849
- Таликтрин, йодид, в корневищах *Talictum foliolosum*, Бх:19920
- C₂₀H₂₄JN₃ 3Н-1,7-Диазаинден, 3,3-диметил-2-(4-диметиламино-стирил)-, йодметилат, 61490
- C₂₀H₂₄JN₃O Фталазин, 4-бензил-1-(2-диметиламинозотокси)-, йодметилат, 49003 П
- C₂₀H₂₄JN₃S (1-Метил-3-метилмеркаптопиридазилден-6)-(1,3,3-триметилиндоленил-2)-триметинийодид, получение, спектр поглощ., 80950
- C₂₀H₂₄N₂ Бензойная к-та, метил-(4-циклогексилфенил)амин, получение, противотуберкулезные св-ва, 30784
- Гексан, 1,1-дифенил-6-метиламино-1-циано-, 35926 П
- 2,2'-Динафтил, 3,3'-диамин-5,6,7,8,5',6',7',8'-октагидро-, 13395
- Индол, 3-(3-диметиламинопропил)-1-метил-2-фенил-, 73426
- , 3-(2-диметиламиноэтил)-2-фенил-, 73426
- , 3-диэтиламиноэтил-1-метил-3-фенил-, 73426
- Пиперазин, 1-(3,3-дифенил-пропен-2-ил)-4-метил-, 73841 П

$C_{20}H_{24}N_2O$ Бутирамид, 2,2-Дифенил-4-(пирролидино)-, 23511 П
Виндолиннол, р-ции, получение, ИК-спектр, 13564
Гомоакридан, N-(2-морфолиноэтил)-, и хлоргидрат, получение, антигистаминное и спазмолитич. действие, 39802 П
Ибоганин, дегидро-, получение, ИК-спектр, гидрирование, 69678
Индол, 4-бензилокс-3-(диметиламинопропил)-, 52204
—, 4-бензилокс-3-(1-изопропиламиноэтил)-, 52204
—, 3-(3-диметиламино-2-оксипропил-2)-1-метил-2-фенил-, 73426
—, 3-(2-диметиламино-1-оксизтил)-1-метил-2-(толил-4)-, 73426
—, 3-(2-диметиламиноэтил)-2-[2-(4-оксифенил)этил]-, 73426
—, 1,5-диметил-3-(2-диметиламино-1-оксизтил)-2-фенил-, 73426
Иохибон, 16-метил-, 5159, 52148
Катарантинол, 22535
Пропан, 2-(N-бензоил-N-фениламино)-1-пирролидино-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
Тетрафиллицин, в коре корней *Raiwolfia obscura*, Бх:22823
Триптамин, 4-бензилокс-1, N, N-триметил-, 52204
Феназин, 2,4-ди-трет. бутил-1-окси-, 73404, 84716
Этан, 1-(N-бензоил-N-фениламино)-2-пиперидино-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
Этанол-1; 1-пиперидино-2-(толил-2-окси)-2-фенил-, имин, HCl, 14652 П
 $C_{20}H_{24}N_2OS$ Дибензо[b,f,1,4]тиазепинон-11; 10-(2-диэтиламиноэтил)-8-метил-, HCl, 34862
Мирацил Д, противоопухолевое действие, Бх:1307, 35143
Промазин, пропионил-, фармакология, Бх:26398
Пропиомазин, и кальций, в педиатрии, Бх:21948; потенцирование тиопенталового наркоза, Бх:35012
Фенотиазин, 3-ацетил-10-(диметиламино-метилпропил)-, Бх:33495
—, ацетил-10-(3-диметиламинопропил)-метил-, 85971 П
—, ацетил-N-(2-диэтиламиноэтил)-, 82152 П
—, 10-(3-диэтиламиноизобутирил)-, хлоргидрат, бензоат, 17902
 $C_{20}H_{24}N_2OS_2$ Фенотиазин, 10-карбокситиолтионо-3-метокси-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П
 $C_{20}H_{24}N_2O_2$ Акуаммицин, дигидро-, 84933
Алкалоид, Бх:1967

Гексан, 6-(4-метиламинофенокси)-1-(4-цианофенокси)-, 74541 П
Гексин-3; 1,6-бис(4-метиламинофенокси)-, 43826 П
Гептан, 1-(4-аминофенокси)-7-(4-цианофенокси)-, 74541 П
Гидразобензол, N-ацетил-N'-капроил-, получение, физиологич. св-ва, 73385
Индол, 4-бензилокс-3-(2-диметиламино-1-оксизтил)-1-метил-, 52204
Карбазиновая к-та, N',N'-ди(4-метилбензил)-, аллиловый эфир, 34762
Карбаниловая к-та, N-бензил-(1-метилпиперидил-4-овый) эфир, 10472 П
—, N-бензил-, 2-пирролидиноэтиловый эфир, 10472 П
Пентан, 1,5-ди(бензоиламино)-3-метил-, 88503
—, 2,4-ди(бензоиламино)-2-метил-, 61392
—, 5-(4-диметиламинофенокси)-1-(4-цианофенокси)-, 74541 П
Пиперазин, N-бензгидрил-N-карб-токс-и-, 74568 П
Резерпон, 6198 П
Триптамин, N-(3,4-диметоксифенилэтил)-, 77506
Хинин, введение NO_2 в 5'-положение в—, метод, 42892
влияние, на кобальт в организме, Бх:7175
на матку, Бх:17617
на моноаминоксидазу в организме, Бх:23507
на проницаемость капилляров, Бх:30680
на сердце, Бх:20107, 22010, 28780, 29294, 30715, 34526
комплексы с галоидфлуоресценнами, состав, 10431
в коре *Enantia polycarpa*, Бх:1967
в крови при применении, Бх:7104, 23523
окисление, 52150
сернистый, антирhythмич. активность, Бх:1430
соли, ионизация и сцинтилляции, 60397
сульфат, влияние на сердце, Бх:14496
горечь, Бх:1190
титриметрич. определение, 96204
хроматография, 70609
токсичность, Бх:2661
при применении со строфантин-ом, Бх:5609
Хинин, бромирование, 42892
влияние, на дегидрогеназы молочной и яблочной к-т консервированных эритроцитов крови, Бх:14250
на матку, Бх:17569, 17617
на мышцу сердца, Бх:22010, 33590
на потенциал действия нерва при раздражении кожи, Бх:7582
на сорбцию инвертазы эритроцитами, Бх:12813

всасывание из кишечника, механизм, Бх:7199
гентициновокислый, 31992 П
детоксикация печени, Бх:8571
комплекс с кобальтом, Бх:7175
окисление, 52150, 77516
определение, 10374, 10430, 62534, 80702, 89700; Бх:17780
в моче, р-ция с карболовой к-той, Бх:32280
в смеси алкалоидов, 9022, 24258
в таблетках, 62541
на хроматограмме, 22145
производные, получение, 74571 П
разложение, под действием ультразвука, 34129
с гентициновой к-той, 31992 П
с CH_3COOH или C_6H_5COOH , 30954
снижение проницаемости капилляров, Бх:30680
соединение с тетрагидро-β-карболиновым кольцом из, 42891
соль, с гомохризантемовой к-той, 13332
определение титриметрич., 77169, 96204
с этиловым эфиром этилтиофосфиновой к-ты, получение, 1293
сульфат как флуоресцентный индикатор, 17475
угнетающее действие на окисление адреналина, Бх:7153
хлористоводородный, определение, 43815
хлормеркуриат, анализ, 27773
цитотоксич. изучение, Бх:20689
экстрагирование из водных р-ров, 85856
элексир с аскорбиновой к-той, стабилизация, 27727
элюирование с катионитов, 27684
Хинотоксин, образование при хранении *Easton's syrup*, 35906
Этан, 1,2-бис(3,4-дигидро-3-метил-2Н-1,3-бензоксазинил-3)-, получение, фунгицид, 14776
Этанол-1; 1-(2-п-анизил-1-метил-индолил-3)-2-диметиламино-, 73426
Этилендиамин, N,N'-диацетил-N,N'-дигбензил-, 4978
 $C_{20}H_{24}N_2O_2S$ Стильбен, 4-амино-2-сульфо-, циклогексиламид, 70560 П
Фентиазин, 10-(3-диметиламино-2-метилпропил)-3-карбметокси-, 74563 П
 $C_{20}H_{24}N_2O_2S_2$ Дисульфид, ди-[2-(ацетиламинофенил)этил]-, 5057
Дисульфид, ди(2-ацетил-метиламинофенилметил)-, 5057
—, ди(2-карбоксифенил)-, бис-(изопропиламид), получение, противогрибковые св-ва, 42694
 $C_{20}H_{24}N_2O_3$ т. пл. 268°, 73578
Адибиновая к-та, 2-окси-, ди-п-толуидид, 61351
Бензол, 3,4-метилendioкси-1-(2-N-фенилэтиламиноацетил-аминопропил)-, получение,

- анестезирующее действие, 27784 П
- Бутен-2; 1-(4-ацетметиламинофенокси)-4-(4-метиламинофенокси)-, 74541 П
- Глицин, N-бензоил-диэтиламино-, бензиловый эфир, 61593
- Капроновая к-та, 2-ацетокси-, N,N'-дифенилгидразид, 17877
- Карбаниловая к-та, N-бензил-, 2-морфолиноэтиловый эфир, 10472 П
- Левулиновая к-та, N-бензил-4-метоксифенилгидразон, метиловый эфир, 70643 П
- Лизин, N-α-бензоил-, бензиловый эфир, HBr, DL-, 84954
- Пентан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-5-бензоиламино-, 65414
- , 1-бензамидо-5-(4-N-метилформамидофенокси)-, 65414
- Раувольсциновая к-та, 69677
- Триптамин, N-(3,4,5-триметоксibenзил)-, и пикрат, хлоргидрат, 77506
- C₂₀H₂₄N₂O₃S Этиантиол, S-бензил-N-карбобензоксиф-β-аланил-амино-, 35970 П
- C₂₀H₂₄N₂O₄ Бензойная к-та, 4-нитро-, 2-(бензил-бутиламино)этиловый эфир, HCl, 35923 П
- Бутен-2; 1-(4-аминофенокси)-4-(4-метил-этоксикарбониламинофенокси)-, 74541 П
- , 4-(4-метиламинофенокси)-1-(4-метил-метоксикарбониламинофенокси)-, 74541 П
- , 4-(4-метиламинофенокси)-1-(4-этоксикарбониламинофенокси)-, 74541 П
- Малоновая к-та, бутил-окси-, N,N'-дифенилгидразид, метиловый эфир, 1242
- Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(4-карбометоксibenзоиламино)-, 65411
- Пинакон, бис-(фенилкарбамат), в смеси с продуктом конденсации ацетона, гербицид, 62699 П
- Пропан, 1-диметиламино-3-(пиридил-2)-3-фенил-, малеинат, 10487 П
- Тартроновая к-та, бутил, N,N'-дифенилгидразид, метиловый эфир, 17877
- N,N'-Терефталойл-бис-капролакт-ам, 31784 П
- Треонин, O-глицил-N,N'-дibenзил-, и HCl, DL-, 53939 П
- Этилендиамин, N,N'-бис(диметоксibenзидеин)-, восстановление, фунгицид, 73386
- C₂₀H₂₄N₂O₄S Аланин, 3-(5-ацетаминотиенил-2)-N-бензоил-3-этидмеркапто-, этиловый эфир, 92528
- Тиобензойная к-та, 2-бензилоксиф-4-нитро-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, пикрат, 9387
- C₂₀H₂₄N₂O₅ Гексан, 6-(4-ацетаминифенокси)-1-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

- Диэтиловый эфир, 2,2'-бис(4-ацетаминифенокси)-, лекарственные св-ва, гидролиз, получение, 81054
- Пентан, 1-(4-ацетамино-2-метоксифенокси)-5-(4-нитрофенил)-, 2173 П
- , 1-(4-нитрофенокси)-5-(4-пропионамидофенокси)-, 2174 П
- Пропан, 1-(4-ацетаминифенокси)-3-(4-этоксикарбонамидофенокси)-, 74541 П
- C₂₀H₂₄N₂O₆ Бензоин, 3-ацетил-дезоксиф-2,4,4',6'-тетраметокси-, диоксим, 69723
- 7,7'-Бис(бензоморфолин), 6,6'-диокси-4,4'-ди(2-оксизтил)-, и HCl, 13372
- Галактоза, 6-бензоат, метилфенилгидразон, D-, 13515
- Гидрохинон, 3-(п-крезоксинацетиламино)-6-нитро-, 1-метиловый, 4-бутиловый эфир, 58167
- D-Глюкоза, 6-бензоат, метилфенилгидразон, 13515
- Октан, 1,8-ди(4-нитрофенокси)-, 73376
- Пропионовая к-та, 3-[1,2-дигидро-1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-оксипиридил-4]-2-оксимино-, этиловый эфир, 17989, 58323 П
- Этилен-бис(α-имино-5-метил-2-оксифенилуксусная к-та), 31812 П
- C₂₀H₂₄N₂O₆S Орнитин, N⁵-карбобензоксиф-N²-тозил-, L-, 57303
- Сульфон, ди(4-карбоксифенил)-, ди(3-оксипропиламид), получение, св-ва, 2105
- Уксусная к-та, (5,5-диметил-4-карбокситиазолидинил-2)-фталимидо-, трет. бутиловый эфир, 9388
- C₂₀H₂₄N₂O₇ Ацетамид, N-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-(5,6-диметокси-2-нитрофенил)-, 73586
- Малоновый эфир, ацетиламино-3-фталмидопротил-, 65607
- C₂₀H₂₄N₂O₈Pb₂ Свинец ацетат, комплекс с бензидином, 72813
- C₂₀H₂₄N₂O₁₁ D-Галактозиламин, N-(4-нитрофенил)-, тетраацетат, 61520, 96585
- Глюкозиламин, N-(4-нитрофенил)-, тетраацетат, D-, 9348, 96585
- D-Маннозиламин, N-(4-нитрофенил)-, тетраацетат, 96585
- C₂₀H₂₄N₂O₁₂ Бензол, 1,4-ди(1-дикарбометоксиметил-2-нитроэтил)-, 57074
- C₂₀H₂₄N₂S Бензтиазолин, 3-бензил-2-пиперидинометил-, и HCl, 26673
- Гомофентиазин, N-пиперидиноэтил-, и сукцинат, 66533 П
- Фентиазин, 10-[2-(N-метилпиперидил-2)этил]-, 89755 П
- C₂₀H₂₄N₂S₂ Акридан, 10-карбокситиолтионо-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П
- C₂₀H₂₄N₂S₃ Фенотиазин-10-дитиокарбонная к-та, 1-диэтиламино-

пропил-2-овый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

Фенотиазин-10-дитиокарбонная к-та, 2-диэтиламинопропиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

C₂₀H₂₄N₄O Антипирин, 4-(4-диметиламинобензил)амино-, 42725

C₂₀H₂₄N₂O₅S₂ Фенотиазин, 10-(3-метилтиопропил)-3-пропионил-, семикарбазон, 65497

C₂₀H₂₄N₄O₂ Бензимидазол, 1-(2-диэтиламиноэтил)-2-(4-нитробензил)-, активность аналетич., восстановление, хлоргидрат, получение, 88625

Триптамин, 1-бензил-5-карбокситетоксиф-2-метил-, гидразид, аналог серотонина, получение, физиологич. активность и хлоргидрат, 81272

C₂₀H₂₄N₄O₂S Никотиновая к-та, соль с метапириленом, получение, седативное действие, 43852 П

Никотиновая к-та, соль с тенфадилом, получение, седативное действие, 43852 П

C₂₀H₂₄N₄O₃ Пимелиновая к-та, 3-карбамил-3-фенил-, анидид, гидразид, 92360

C₂₀H₂₄N₄O₄ Ацетон, лимоненилметилиден-, 2,4-динитрофенилгидразон, 17951

Ацетофенон, 3,4,5-триэтил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 4897

Бутанон-2; 4-(2-метил-3,3,4-триметилциклогексанид-4,6-ил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9179

Метил-(4-метил-3-фениламил)кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 26579

Новованилин, 5-пиперидил-, 4-нитрофенилгидразон, 69508

Пентан, 2-(ацетофенил)-2-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 92277

Пиперазин, 2,5-бис(пиридил-4)-3,6-дикарбозоксиф-, и HCl, 38736

1,1-Спироциклогексан-Δ^{4,9}-инданон-3, тетрагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 4948

1,1-Спироциклогексан-Δ^{8,9}-инданон-3, тетрагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 4948

1,3-Триметил-Δ^{9,10}(или Δ^{8,9})-окталон-2; 4-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 42654

1,2-Циклопентано-Δ¹⁽⁹⁾-окталин, 2-метил-3-оксо-, динитрофенилгидразон, 5138

Этанон, 1,2-ди(циклогексен-1-ил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 4948

C₂₀H₂₄N₂O₅ D-Галактозон, N,N'-ди(4-толил)формазан, получение, спектр УФ, 81203

Глюкоза, 6-ацетил-, фенилозозон, 88691

4,7-Метаноиндандион-3,6; пергидро-1,3а,8-триметил-, моно-2,4-динитрофенилгидразон, 17791

D-Фруктозон, N,N'-ди(4-толил)формазон, получение, спектр УФ, 81203

4,7-Эндометилениндандион-3,6, гексагидро-тетраметил-, моно-2,4-динитрофенилгидразон, 84701

C₂₀H₂₄N₄O₈ Уксусная к-та, 4-трет. бутилфенокси-этил-, 2,4-динитрофенилгидразид, 17791

C₂₀H₂₄N₆ Птеридин, 4-(4-диметиламинотирил)-2-диэтиламино-, получение, хим. св-ва, 88636

C₂₀H₂₄N₆NiO₂P₂ Никель дикарбонил-бис(три-2-цианоэтилфосфин)-, образование, 42162; спектр ИК, характер связей, 68899

C₂₀H₂₄N₆Ni₂O₂P₂, (CNCH₂CH₂)₃PNi(CO)₂NiP(CH₂CH₂NC)₃, получение, св-ва, состав, строение, 42162

C₂₀H₂₄N₆O Пурин, 6-(4-ацетамидостирил)-2-диэтиламино-8-метил-, 88636

C₂₀H₂₄N₆O₄ Пиримидин, 4-ацетамидо-6-(4-ацетамидостирил)-2-диэтиламино-5-нитро-, 88636

C₂₀H₂₄N₆O₆S Сульфон, бис(4-глицилглициламинофенил)-, 61592

C₂₀H₂₄N₆S₂ Гексан, 1,6-бис(5-аминобензимидазол-2-меркапто-), HCl, 57177

C₂₀H₂₄N₆O₆ Фолевая к-та, тетрагидроформимино-, образование ферментативное, в обмене формиминоглутаминовой к-ты, Бх:2963

C₂₀H₂₄N₄O₆S₂ Бутан, 1,4-ди[5-(2,4-диаминосульфогенилазо)-1Н-1,2,4-триазолил-3]-, 35840 П

C₂₀H₂₄O Бутан, ω-ацетил-1,4-бис-(4-толил)-, 57105

Гептил-(дифенилил-4)-кетон, 88531

D-Гомо-18,19-биснор-Δ^{4,13,15,17}-андростатетраенон-3; 17,17а-диметил-, 73564

Дифенил, 4-бутил-4'-бутироил-, 88531

[4,4]-Парациклофан, окси-, 57105

Фуран, 4-бутил-3,3-дифенил-тетрагидро-, 81079

C₂₀H₂₄O₂ Δ^{4,9(11),16}-Андростатриен, 3-кето-17-формил-; Δ^{9(11),16}-21-Норпрогестерон, 27824 П, 89767 П, 93588 П

Гексановая к-та, 2-(дифенилил-4)-5-метил-, метиловый эфир, 26581

Δ^{1,3,5,9}-Гомоэстратетраенон-17а; 3-метокси-, и транс-, получение, дегидрирование, спектр УФ, 34945

D-Гомоэстрон, DL-, 9-дегидро-, метиловый эфир, 84907

1,3-Диоксан, 2,6-дифенил-4,4-диэтил-, получение, применение, 27646 П

Кроцетиновый диальдегид, 18917 П, 61583

Масляная к-та, 3-(10-метил-1,2,3,4-тетрагидроантрин-2)-, метиловый эфир, 73557

(Δ^{1,8(9)}-Ментадиенил-10)карбинол, циннамат, 65546

Нафтол-2β; 1,2,3,4,5,10-гексагидро-1,1,10 β-триметил-, бензоат, 38826

19-Нор-Δ^{4,9}-андростадиенол-17β-он-3; 17 α-этинил-, получение, гидратация, гидрирование, биол. активность, 96615

[4,4]-Парациклофан, 2,3-диокси-, 57105

Стильбэстрол, диметиловый эфир, идентификация, 70620

Уксусная к-та, дибензил-, трет. бутиловый эфир, 65387

Хризен, 5,6,6а,7,8,9,10,10а,11,12-декагидро-8-кето-10а-метил-1-метокси-, транс-, 6222 П

Хроман, 8-изопропил-5-метил-6-оксиметил-2-фенил-, 73415

Циклогексан, ди(4-метоксифенил)-, 57057

Эйкозатетраин-5,8,11,14-овая к-та, 73323

Эстрадиол, этинил-, влияние на липиды крови, при идиопатич. гиперхолестеринемии и гиперлипемии, Бх:17232; идентификация, 70620

—, 17 α-этинил-, Бх:18703, 82178 П

Эстрон, 16-метил-, метиловый эфир, 13549

C₂₀H₂₄O₂S₂ 73418

Масляная к-та, 2,4-ди(бензилтио)-, этиловый эфир, 19084 П, 53755 П, 70482 П

C₂₀H₂₄O₃ Азулил-1-(6-карбэтоксигексил)-кетон, 9182

Δ^{4,9(11)}-Андростадиенон-3; 17-формил-16,17-эпокси-, DL-, 27824 П, 89767 П

Δ^{1,4,6}-Андростатриен-17 β-дион-3, 11; 17-метил-, 58387 П

Бензиловая к-та, 3,3-диметилбутиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366

—, 4-метиламил-2-овый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366

Кумарин, 3-бензил-8-изопропил-5-метил-4-окси-5,6,7,8-тетрагидро-, 65437

Пентановая к-та, 2-аллил-2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-, L-, D-, 57271

Пентен-4-овая к-та, 2-метил-2-[1-(6-метоксинафтил-2)пропил]-, получение, эстрогенная активность, 65560

Δ^{1,3,5,9}-8,14-Секо-D-гомоэстратетраендион-14,17а; 3-метокси-, получение, циклизация, спектры УФ и ИК, 34945

п-терфенил, 1³,2³-диметокси-3'-окси-(3)-пергидро-, 4954

Фруктоза, ди-п-толилдезоксид, для загущения топлив, получение, 58882 П

Циклогексанол-3-карбоновая к-та, (3-метил-1-(3-метокси-4-толилэтинил)-2-этил-, лактон, 34946

Эстра-1,3,5(10)-триен-он-17; 2-ацетил-3-окси-, 6219 П

Эстрон, ацетат, 49029 П

Этан, 1-(м-анизил)-2-(2,6-дикето-5-метил-Δ¹⁽¹⁰⁾-окталил-1)-, 84907

C₂₀H₂₄O₄ В-во, т. пл. 73—74°, 9419

Ди[бенз(с) фуранон], ди(диметилтетрагидро)-, 22370

Кроцетин, сырье для, 18917 П, 18919 П

Кумарин, 5-геранокси-7-метокси-, определение в масле лимонном, гидролиз, 2304, 54082 П

Масляная к-та, 3,3-ди(метил-метоксифенил)-, 73364

Δ^{4,9(11)}-Прегнадиенон-3-овая¹⁷ к-та, 16,17-эпокси-, DL-, 89767 П

Пропан, 3,3-дикарбэтоксид-1-(1-метилнафтил-2)-, 73557

п-Терфенил, 1³,3²-диметокси-21⁴-диокси-(2)-пергидро-, 4954

Уксусная к-та, ди(4-метоксифенил-этил)-, 13292

Δ^{1,4}-Эстрадиендион-3,17; 10-ацетоксид-, 32016 П

Эстрон, 10-ацетоксид-3,10-дигидро-3-кето-; Эстра-п-хиноль-10; 17-кето-, ацетат, 57268, 97779 П

Δ⁴-Этиеновая к-та, 3,11-дикето-18-окси-, лактон, DL-, 6214 П, 23565 П, 77495

—, 3-кето-18-окси-11 β, 18-эпокси-, лактон, 6214 П, 23565 П

C₂₀H₂₄O₅ Бутанон, 1,4-бис(3,4-диметоксифенил)-, 65464

В-во, 57328

Гиббереллин А₅, метиловый эфир, 57326

Капроновая к-та, 3-карбэтоксид-3-метил-4-(6-метоксинафтил-2)-, 57271

Масляная к-та, 3-(диметоксифенил)-3-(метил-метоксифенил)-, 73364

Пентандиовая к-та, 2,2-диметил-3-(6-метоксинафтил-2)-, диметиловый эфир, 73559

C₂₀H₂₄O₆ о-Бензохинон, 4,6-диэтил-3-окси-, димер, получение, хим. св-ва, строение, 84716

В-во, 9420

Гибберелловая к-та, метиловый эфир, получение, определение, 66659

Диконифериловый спирт, дегидродигидро-, 77555

Кониферилгваяцилглицериновый эфир, и производные, 3540

C₂₀H₂₄O₆S₂ Гексен-3-диол-1,6, ди(п-толуолсульфонат), 43826 П

C₂₀H₂₄O₆Ti Титан, дибензоилокси-диизопропокси-, 34887

C₂₀H₂₄O₇ В-во, Бх:34261

Галлокатехин, пентаметиловый эфир, 96406

Пропионовая к-та, 2-(3,4-диметоксифенил)-3-(2,4,6-триметоксифенил)-, 61617

C₂₀H₂₄O₇S Декалиндикарбоновая-1,2 к-та, 4,10-диокси-, 2,10-лактон, метиловый эфир, тозилат, получение, сольволиз, стереоизомеры, 17778

C₂₀H₂₄O₇S₂ Фуран, 2,5-ди(оксиметил)-

тетрагидро-, дитозилат, цис-, 23398 П, 34850

C₂₀H₂₄O₈ Уксусная к-та, бис(триметоксифенил)-, окисление, получение, строение, 69476

C₂₀H₂₄O₈S₂ Ксилоза, 5-бензоат, 2,3,4-триацетат, этиленмеркаптал, D-, 13514

C₂₀H₂₄O₈S₂ Рибофуранозид, метил, ди-п-тозил-, β, D-, 47734

C₂₀H₂₄O₁₀ Бицикло [3,3,0] октадиен-1 (2), 7-ол-он-3-тетракарбоновая-2,4,6,8 к-та, тетраэтиловый эфир, 38638

Галактозид, фенил, тетраацетат, β-, 5124

Метил-(м-крезил-три-0-ацетил-глюкозид)-уронат, в моче, Бх:2734

C₂₀H₂₄O₁₀S Бензол, меркапто-оксис-(тетраацетил-β, D-глюкопиранозил)-, 30914

C₂₀H₂₄O₁₂ Пирогаллол, (тетраацетил-β-D-глюкопиранозил)-, 5129

C₂₀H₂₄Si Силан, диизобутирил-дифенил-, 34880

C₂₀H₂₄As Стильбен, п-динизопропиларсино-, 88673

C₂₀H₂₄BrN₂ Этан, 1-(N-м-бромфениланилино)-2-(1-метилпиперидил-2)-, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. действие, 48989 П

C₂₀H₂₄BrN₂O₂S Фентиазин, 10-карбокситионтиоло-, диэтиламиноэтиловый эфир; бромэтилат, влияние на действие физостигмина, Бх:24972

C₂₀H₂₄BrN₂O₁₀ Пиридиний, 3-карбамонил-N-тетраацетилглюкозидо-, бромид, 38591

C₂₀H₂₄BrO₂ Δ⁸-Окталинол-2 β; 7-бром-1,1,10 β-триметил-, бензоат, 38826

C₂₀H₂₄BrO₃ Пропионовая к-та, β-(3-изобутирил-2,2-диметилциклопропил-1)-, п-бромфенациловый эфир, 13332

C₂₀H₂₄ClN Пирролидин, 1-изопропил-4-фенил-3-(п-хлорфенил)-, йодметилат, 39801 П

C₂₀H₂₄ClN₂ Пиперазин, N-изопропил-, N-(2-хлорбензгидрил)-, получение, антифибрилляторная активность, хлоргидрат, 5039

С-Флуорокурарин, и хлоргидрат, десформил-N(a)-метил-, 96630

Этан, 1-N-(м-хлорфенил)анилино-2-(1-метилпиперидил-2)-, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. действие, 48989 П

C₂₀H₂₄ClN₂O С-Флуорокурарин, хлорид, 96630

C₂₀H₂₄ClN₂OS Фентиазин, 4-диэтиламиноацетил-, хлорэтилат, влияние на действие физостигмина, Бх:24972

C₂₀H₂₄ClN₂O₂ Алкалоид А-8, хлорид, строение, 77504

Альдегид Виланда-Гумлиха, хлорметилат, 61569

Гемитоксиферин-1, хлорид, строение, образование, 77504

Каракурин-VII, хлорметилат, стро-

ение, идентичен хлорметилату альдегида Виланда-Гумлиха, 77503

C₂₀H₂₄ClN₂O₂S₂ Бутен-1-сульфокислота, 2,3-диметил-3-фенил-, 3-(п-хлорбензил)-тиурониевая соль, 13447

C₂₀H₂₄ClN₂S Пропан, 1-(N-2-метилмеркапто-5-хлорфениланилино)-3-пирролидино-, 82115 П

C₂₀H₂₄ClO₂ 19-Нортестостерон, 4-хлор-17α-этинил-, получение, гидрирование, спектр УФ, 34956

C₂₀H₂₄ClO₃ Феноксиксусная к-та, 2-метил-4-хлор-, 2-метил-4-хлор-, нополовый эфир, получение, борьба с зарослями мексикита, 58509

Δ^{1,4}-Эстрадиенол-17 β-он-3; 10 β-хлор-, ацетат, получение, восстановление, эстрогенная активность, 57270

Эстрадиол, хлор-, 17-ацетат, 57270

Δ¹-Этиохоленкарбоновая-17 β к-та, 3,11-диоксо-, хлорангидрид, получение, 23565 П

C₂₀H₂₄ClO₇ Глутаровая к-та, α,α'-диацетил-β-(2-метокси-5-хлорфенил), диэтиловый эфир, 84724

—, α,α'-диацетил-β-(4-метокси-3-хлорфенил)-, диэтиловый эфир, 84724

C₂₀H₂₄Cl₂NO₂S₂ Ди(1-п-хлорбензилмеркапто-2-оксипропил)амин, 4989

C₂₀H₂₄Cl₂O₄P п-Метил-α-оксисбензилфосфовая к-та, ди(1-трихлорметилциклопентиловый) эфир, 13478

C₂₀H₂₄FO₂ 19-Нортестостерон, 6 β-фтор-17α-этинил-, 9372

C₂₀H₂₄FO₃ Δ^{1,4,6}-Андростатриендиол-11 β, 17 β-он-3; 17-метил-9α-фтор-, получение, противовоспалительные св-ва, 58387 П

C₂₀H₂₄JN₂O Буфотенин, бензиловый эфир, получение, 69705

C₂₀H₂₄JN₂OS Фентиазин, 10-(диэтиламиноацетил)-, йодэтилат, получение, холинолитич. активность, 17902

Фентиазин, 10-(α-диэтиламинопропионил)-, йодметилат, получение, холинолитич. активность, 17902

C₂₀H₂₄JN₂OS₂ Феноксазин, 10-карбокситионтиоло-, диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

C₂₀H₂₄JN₂S₂ Карбазол, 9-карбокситионтиоло-, диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П

C₂₀H₂₄JN₂S₃ Фентиазин, 10-карбокситионтиоло-, диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П, 58349 П

C₂₀H₂₄JO₃S Гликолевая к-та, ди-о-толил-, 2-метилмеркаптоэтило-

вый эфир, йодметилат, получение, физиологич. активность, 34753

Гликолевая к-та, ди-п-толил-, 2-метилмеркаптоэтиловый эфир, йодметилат, получение, физиологич. активность, 34753

C₂₀H₂₄JO₅S Гликолевая к-та, ди-о-анизил-, 2-метилмеркаптоэтиловый эфир, йодметилат, получение, физиологич. активность, 34753

C₂₀H₂₄N 1-Аза-(4,5)-парациклофан, 57105

Акриловая к-та, 3,3-диметил-2-(4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидрофенантрил), нитрил, 13539

Бутан, 1,3-дифенил-1-пирролидино-, 2176 П

—, 1,4-дифенил-1-пирролидино-, 2176 П

Дифенил-(1-метилпиперидил)карбинол, и HCl, 74421 П

Пиперидин, 2-(3,4-диметилфенилметил)-2-фенил-, 97738 П

—, 2-ди(п-толилметил)-, 97738 П

—, 2-(1,1-дифенилпропил)-, 27810 П

Пирролидин, 1,5-диметил-3,3-дифенил-2-этил-, 47635

—, 3,4-дифенил-1-изопропил-2-метил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П

Пропан, 1,3-дифенил-1-пиперидино-, 2176 П

—, 1-пирролидино-1-(п-толил)-3-фенил-, 2176 П

C₂₀H₂₄NO Бензил-(1-метилпиперидил-4)фенилкарбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Бензил-(пиперидил-4)(о-толил)карбинол, и HCl, 53983 П

Бутан, 1,4-дифенил-1-морфолино-, 2176 П

—, 1-(п-оксифенил)-1-пирролидино-2-фенил-, 2176 П

Ди(о-толил)-(пиперидил-2)карбинол, 53983 П

Ди(о-толил)-(пиперидил-4)карбинол, 53983 П

Дифенил-(N-этил-пиперидил-4)карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

(о-Метилбензил)(пиперидил-4)фенилкарбинол, и HCl, 53983 П

Норметадон, идентификация, 70620

(Пиперидил-2)-фенил-(п-этилфенил)карбинол, 53983 П

Пиперидин, 2-(2,2-дифенил-2-оксипропил)-N-метил-, HCl, 48891 П

Пиперидинол-4; 2-метил-4-фенил-1-фенетил-, 80945

—, 3-метил-4-фенил-1-фенетил-, получение, конфигурация, аналитич. активность, 77372

—, 4-(м-толил)-1-фенетил-, получение, конфигурация, аналитич. активность, 77372

Пирролидин, 3-(о-анизил)-1-изопропил-4-фенил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П

—, 3-бензгидрилокси-1-изопропил-, 93524 П
 —, 3-бензгидрилокси-1-метил-, 93524 П
 —, 3,4-дифенил-1-изопропил-2-метил-4-окси-, получение, фармакологич. действие, 39801 П
 Препарат СПОФА, анестезирующее действие, Бх:24964
 Пропан, 1-(п-анизил)-1-пирролидино-3-фенил-, 2176 П
 —, 1-(п-оксифенил)-1-пиперидино-3-фенил-, 2176 П
 —, 1-(пирролидино)-3-(4-феноксиметилфенил)-, получение, тартрат, фармакологич. действие, 9296
 Пропанол, 1,1-дифенил-2-пиперидино-, фармакология, Бх:32052
 —, 1,1-дифенил-1-пиперидино-, HCl, 6041 П
 —, 3,3-дифенил-3-(пиперидил-2)-, 27810 П
 C₂₀H₂₅NOS α-Пиколин, 6-(4-метил-3-пропилтиобутироил)-, и хлоргидрат, получение, фармакологич. исследование, 77378
 Пиридин, (3-бутилтио-4-метилфенил-бутироил)-, и хлоргидрат, получение, фармакология, 77378
 Тикард, идентификация, 70620
 Тифен, определение, 10426, 27736
 C₂₀H₂₅NO₂ β-Аланин, 2-амил-, 3-фенил-, 34804
 Δ⁴-Андростендион-3,17; 6-циан-, 61555
 п-Анизил-(1-метилпиперидил-4)-фенилкарбинол, получение, физиологич. действие, 58326 П
 Апорубропунктамин, получение, строение, 65622, 96677
 Бутанол-1; 1-диметиламино-метил-2-фенил-, бензоат, и HCl, 57079
 Дифацил, влияние на обмен витамина В₁ при язвенной болезни, Бх:1342 Д; определение, 78412; в профилактике лучевой болезни, Бх:2765; торможение гидролиза новокаина, Бх:2640; хлоргидрат, физиологич. активность, 38748
 Кобузинон, образование, хроматография, 34992
 Лейцин, N,N-дибензил-, 35021, 73606
 Масляная к-та, 4-(N,N-дибензил-амино)-, этиловый эфир, и HCl, 9391
 —, 2,2-дифенил-, 2-диметиламино-этиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 77314
 Морфолин, 1-[3-(4-феноксиметилфенил)пропил]-, получение, хлоргидрат, фармакологич. активность, 9296
 Пиперидин, 2-(п,п'-диметоксибензгидрил)-, 97738 П
 —, 4-окси-1-(3-окси-3-фенилпропил)-4-фенил-, 93527 П
 Пропан, 1-диэтиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)-, 2176 П
 Пропанол-1; 3-(4-окси-4-фенилпиперидино)-1-фенил-, 97739 П

1-ропионовая к-та, 2,2-дифенил-, 3-диметиламинопропиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 77314
 Фенилуксусная к-та, 1-фенил-2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, галодалкилирование, получение, фармакологич. св-ва, 81037
 Фенол, 2,6-диизопропил-4-метил-, фенилуретан, 84714
 Циклопентанол-1; 1-γ-пиперидинопропинил-, бензоат, и HCl, 9209, 88612
 C₂₀H₂₅NO₃ (Азулил-1)-(6-карботоксигексил)-кетон, оксим, 9182
 Бензиловая к-та, 2-диэтиламиноэтиловый эфир; Бенактизин, аналоги, антиспазматич. действие, 88543; влияние на гипертермию, вызванную LSD 25, Бх:27887; влияние на судорожное действие триптамина, Бх:10122; влияние на судорожное действие электротока, Бх:13060; в лечении отравления паратином, Бх:17670; определение, 62524; седативное действие 35860; моноаминоксидазы, Бх:30691; физиологич. активность, хлоргидрат-, 61417; электрофорез, Бх:17561
 Бутанол-2; 1-диметиламино-2-фенил-, феноксинацетат, и HCl, 51951
 —, 3-диметиламино-2-фенил-, феноксинацетат, и HCl, 51951
 Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(п-ацетилфенокси)-, 74541 П
 1,3-Диоксан, 5-диметиламинометил-2,2-дифенил-5-оксиметил-, получение, фармакологич. св-ва, 77361
 Дифенилгликолевая к-та, диэтиламиноэтиловый эфир, Бх:26427
 Дифенилкарбинол, 4-карбоксий-, диэтиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич. активность, 88543
 Изохинолин, 6,7-диметокси-2-метил-1-(2-метоксибензил)-2-метил-1,2,3,4-тетрагидрогидрат, стифнат, образование, хроматография, УФ-спектр, 73586
 —, 6,7-диметокси-2-метил-1-(3-метоксибензил)-1,2,3,4-тетрагидро-, и йодгидрат, хлоргидрат, получение, 81253
 —, 2-метил-6-метокси-1-(4-оксифенил)-7-этоксид-1,2,3,4-тетрагидро-, образование, ИК-спектр, идентификация, хроматография, 47784
 Коденин, 14-ацетоксидезокси-дигидро-, 84941
 Коклаурин, 0,0,N-триметил-, получение, 47783
 Морфин, 3-ацетил-дигидро-6-метил-, дегидратация, 6199 П
 Норморфин, N-н-бутил-, антианальгетич. активность, 23548 П

1,3-Оксазин, 6-метил-3-(2-окси-3-феноксипропил)-6-фенил-тетрагидро-, 17853
 Парпон, хлоргидрат, антагонист паратина и диизопропилфторфосфата при действии на холинэстеразу мозга, Бх:17654
 Пиперидин, 4-(о-анизил)-1-(3-окси-4-метоксибензил)-, получение, гипотензивное и седативное действие, 39829 П
 —, 4-(м-анизил)-1-(3-окси-4-метоксибензил)-, получение, гипотензивное и седативное действие, 39829 П
 —, 4-(п-анизил)-1-(3-окси-4-метоксибензил)-, получение, гипотензивное и седативное действие, 39829 П
 —, 4-окси-4-фенил-1-(2-окси-3-феноксипропил)-, 17852
 Пирролидин, 3-(3,4-диоксифенил)-1-изопропил-(4-метоксифенил)-, получение, фармакологич. действие, 39801 П
 Пропанол-1; 1-(п-анизил)-3-диметиламино-2-метил-, бензоат, HCl, 77324
 Пропанол-2; 1-диметиламино-2-фенил-, феноксипропионат, и HCl, 51951
 Этанол, 2-(N-бензил-N-пропиламино)-, п-анизоат, HCl, 35923 П
 C₂₀H₂₅NO₃S Δ⁴-Андростенон-11β-дион-3,17; 9α-тиоциано-, 84925
 C₂₀H₂₅NO₄ Аллопсевдокодеин, 14-ацетоксидигидро-, 84941
 Бензойная к-та, 4-бензилокси-3,5-диметоксид-, диэтиламин, 61383
 Гипогнавинолон А, дигидро-кето-, 34993
 Гипогнавинолон В, дигидро-кето-, 34993
 Дикетоспирт, т. пл. 251—253°, 34995
 Дикетоспирт, т. пл. 274—277°, 34995
 Дифеноксисукусная к-та, β-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, бромгидрат, получение, физиологич. активность, 38748
 Игнавинол, ангидро-, 65573, 65574
 4-(1-Кето-2-карбтрет. бутокси-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидронафтил)бутиронитрил, 34789
 Кодеин, ацетоксидигидро-, определение, 43814
 —, 14-ацетоксидигидро-, получение, ИК-спектр, 84941
 Лауданин, и оксалат, DL, получение, ИК- и УФ-спектры, 22533; и пикрат, получение, 38878; в проростках мака, Бх:22816
 Морфин, дигидро-3-ацетоксид-6-метил-, 6199 П
 Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-(п-карботоксифенокси)-, 74541 П
 Фенилуксусная к-та, 4-бензилокси-3-метоксид-, 2-диметиламино-этиловый эфир, HCl, 1175
 Уксусная к-та, бутокси-дифеноксид-, N,N-диметиламид, 1123

- , дифеноксис-изобутоксис-, N,N-диметиламид, 1123
- C₂₀H₂₅NO₄S Капроновая к-та, 6-(N-бензил-N-толилсульфонил-амино)-, 61448
- C₂₀H₂₅NO₅ Аллопсевдокодеин, дигидро-, 8-ацетоксис-14-оксидигидро-, 84941
- Бензойная к-та, диметоксис-, (3-метоксис-2-этоксифенетил)амид, 92380
- , 3-метоксис-2-этоксис-, 2,3-диметоксифенетиламид, 92380
- Гептанон-2; 1,1-дикарбозтоксис-3-фенил-3-циан-, 65452
- Гептанон-3; 2,2-дикарбозтоксис-4-фенил-4-циан-, 65452
- Изатин, 1-гомовератрил-4,5,6,7-тетрагидро-, β-этиленкеталь, 57283
- Ликоренин, 0-ацетил-, гидрирование, конфигурация, 73575
- Пропан, 1,3-ди(3,4-диметоксифенил)-2-формиламино-, 69564
- Эритринандион-7,8;15,16-диметоксис-, 7-этиленкеталь, 57283
- C₂₀H₂₅NO₆ Бензойная к-та, 3,4,5-триметоксис-, 2,3-диметоксифенетиламид, 92380
- Бензойная к-та, 3,4,5-триметоксис-, 3,4-диметоксифенетиламид, 77506
- Гомовератрилоксигомовератрил-амин, 69688
- Изохинолинон-6; 1-[3-ацетоксис-4-метоксифенил]-декагидро-2-метил-4-а-окси-, 17868
- Пиперидон-4; 1-бензил-3,5-ди(карбозтоксис)-, 57126
- C₂₀H₂₅NO₆S Гептан, 1-(п-метилсульфонилфеноксис)-7-(п-нитрофеноксис)-, 74541 П
- C₂₀H₂₅NO₈ Дикарбоновая к-та, т. пл. >340°, 65572
- C₂₀H₂₅NO₉ Ацетоглюкоза, 1-(п-аминофенил)-1-дезоксис-, 61519
- Галактозид, фенил, 2-ацетиамидо-2-дезоксис-3,4,6-триацетил-, 61520
- Глюкопиранозид, метил, 2-бензамино-2-дезоксис-, триацетат, 13518
- Глюкуроновая к-та, 1-дезоксис-1-(п-фениламино)-, этиловый эфир, триацетат, 42847
- Метил[N-метиланилин(2,3,4-три-0-ацетил-N-глюкозил)]-уронат, 42847
- C₂₀H₂₅NO₁₀S₂ Роданин, изопропилден-тетраацетилглюкозил-, 92463
- C₂₀H₂₅N₃ Бензимидазол, 2-бензил-1-(β-диэтиламиноэтил)-, активность анагетич., получение, хлоргидрат, ИК-, УФ-спектры, 88625
- Бензимидазол, 2-[α-(2-диэтиламиноэтил)-бензил]-, 88625
- Бутилметилкетон, 2-фенилндолил-гидразон, 73425
- C₂₀H₂₅N₃O Бензимидазол, 1-(β-диметиламиноэтил)-2-(п-этоксис-бензил)-, анагетик, хлоргидрат, получение, 88625

- Бензимидазол, 1-(β-диэтиламиноэтил)-2-(м-оксисбензил)-, активность анагетич., получение, 88625
- , 1-(β-диэтиламиноэтил)-2-(п-оксисбензил)-, активность анагетич., хлоргидрат, получение, 88625
- Бутен-2; 1-(N-п-нитрозофенил-N-этиламино)-4-(N-фенил-N-этиламино)-, 47585
- Лизергиновая к-та, диэтиламин, Бх:21987
- антагонизм с уретаном в действии на нервную систему, Бх:14561
- антагонистич. действие при морфиновой анагезии, Бх:20605
- биохимия, Бх:8614
- влияние, на адреналинооксидазу, адреналин и адренохром, Бх:11597
- на гомеостазис, Бх:26434
- на действие арахидоновой к-ты, Бх:21991
- на действие полибрена, Бх:22015
- на действие резерпина на желудок, Бх:10095
- на действие резерпина при коразоловых судорогах, Бх:14448
- на действие серотонина, 27685; Бх:1189, 14560, 22014, 30702
- на дыхание крысы in vitro, Бх:10105
- на мозг и обмен в нем, Бх:7078, 8613, 11566, 11601, 17540
- на обмен углеводов у печеночного сосальщика, Бх:10606
- на ориентацию в пространстве, Бх:16056
- на противоопухолевое действие уретана, Бх:14561
- на серотонин в мозгу у кур, Бх:13017
- метаболиты, Бх:8605
- механизм действия, Бх:30696
- обмен, Бх:11598
- окисление биологич., 22528
- ослабление судорожного действия триптамина, Бх:10122
- отравление, Бх:10184
- прессорное действие, влияние аминазина, Бх:16004
- привыкание к—, Бх:16057
- противоопухолевое действие, Бх:14560
- в психиатрии, Бх:33512
- психич. нарушения, вызванные, влияние витаминов и гистамина, Бх:26417
- влияние преднизона, Бх:26419
- снижение гистамина в крови, Бх:10096
- усиление распада серотонина в мозгу и печени, Бх:10103
- фармакология и химия, Бх:20609
- Пиперазин, N'-2-(N-ацетил-N-фениламиноэтил)-N²-фенил-, 6185 П
- Пиридазон-6; 1-(N-метилпиперидил-4)-4,5-тетраметил-3-фенил-, и HBr, 61470
- Продигозин, выделение из *Bacillus prodigiosus*, перхлорат, хлоргидрат, 73621

- Триптамин, 5-(β-аминоэтоксис)-1-бензил-2-метил-, аналог серотонина, получение, физиологич. активность, 81272
- C₂₀H₂₅N₃O₅S 4-Азафентиазин, 10-карбокситиолтионо-, диизопропил-аминоэтиловый эфир, 14658 П
- C₂₀H₂₅N₃O₂ Бензимидазол, 1-(β-диэтиламиноэтил)-2-(м,п-диоксисбензил)-, активность анагетич., получение, 88625
- Бутан, 1-[ди(п-ацетиламинофенил)амино]-, получение, туберкулостатич. св-ва, 73383
- Лизергиновая к-та, 2,3-дигидро-2-оксо-диэтиламин, 22528
- Метергин, действие на матку, Бх:10159, 20642
- Хинидин, 5'-амино-, 42892
- Хинин, 5'-амино-, получение, диазотирование, 42892
- C₂₀H₂₅N₃O₂S 4-Азафентиазин, 10-карбоксий, диизопропиламиноэтиловый эфир, получение, мускулотропно-спазмолитич. действие, 14658 П
- 4-Азафентиазин, 10-карбоксий, ди-н-пропиламиноэтиловый эфир, и HCl, получение, физиологич. активность, 14658 П, 14659 П
- Фентиазин, 10-карбоксий, 1,3-бис-диметиламиноизопропиловый эфир, 97751 П
- C₂₀H₂₅N₃O₃ Лизергиновая к-та, 2,3-дигидро-3-окси-2-оксо-, диэтиламин, D, получение, восстановление, УФ- и ИК-спектры, строение, 22528
- Пентан, 1-(4-аминофеноксис)-5-(4-ацетиламинобензоиламино)-, 65414
- , 1-(4-аминофеноксис)-5-(бензоиламиноацетиламино)-, 65414
- , 5-бензамидо-1-(п-карбамоил-метиламинофеноксис)-, 65414
- C₂₀H₂₅N₃O₄ Бутан, 1-(п-ацетметиламинофеноксис)-4-(N-нитрозо-п-метиламинофеноксис)-, 74541 П
- N,N-Ди-(п-нитрофенил)-N-октил-амин, 73383
- Октандион-2,4; 1-(2-метил-4-оксо-хиназолил-3)-8-этоксикарбоамид-, 6189 П
- Пентан, 1-(п-ацетиламинофеноксис)-5-(N-нитрозо-п-метиламинофеноксис)-, 74541 П
- Триазен, 1,3-ди(п-толил)-3-(6-дезоксис-L-фруктозил-1)-, 73531
- C₂₀H₂₅N₃O₅ Бутан, п-(N-нитрозо-N-метиламинофеноксис)-4-(п-этоксикарбоамид)-, 74541 П
- Триазен-1; 1,3-ди(п-толил)-3-(D-тагатазил-1)-, 73531
- , 1,3-ди-(п-толил)-3-(D-фруктозил-1)-, получение, спектр ИК, спектр УФ, хроматография, 73531
- C₂₀H₂₅N₃O₅S Бензолсульфокислота, 3-нитро-4-циклогексиламино-, (N-2-оксизтил-N-фенил)амид, 39687 П

C₂₀H₂₅N₃O₆ Гидразиний, 1-бензоилокс-
сэтил-1,1-диэтил-, цинхомер-
ат, получение, физиологич.
св-ва, 58313 П

Пролин, карбобензоксиглицилпро-
лил-, L-, получение, 77531
L-Пролин, карбобензоксид-пролил-
глицил-, 5181

C₂₀H₂₅N₃O₇ Аланин, N-ацетил-3-фе-
нил-, соль с 2-амино-3-(п-нит-
рофенил)пропандиолом-1,3,
35019

Оксипролин, карбобензоксиглицил-
L-пролил-, 77531
—, карбобензоксид-пролил-глицил-,
77531

C₂₀H₂₅N₃O₁₀ L-Глутаминовая к-та,
карбобензоксид-γ-L-глутамил-
глицил-, 13601

C₂₀H₂₅N₃S Перазин; Фентиазин, N-
[3-(4-метилпиперазино)про-
пил]-, в лечении депрессий, Бх:
14463; получение, 84825

C₂₀H₂₅N₃S₂ 4-Азафентиазин, 10-[2-(N-
метилпиперидил-2)-этил]-6-
метилмеркапто-, получение,
фумарат, 57176

C₂₀H₂₅N₇O₆ Глутаминовая к-та, N¹⁰-
метилтетрагидроптероил-,
35023

C₂₀H₂₅O₅P Дибензил-(2-оксицикло-
гексил)фосфат, 69608

C₂₀H₂₆ Бутан, 2,3-диметил-2,3-ди(п-
толил)-, 77301

Гексан, 3,4-диметил-3,4-дифенил, ме-
зо- и рац-форма и оптич. ан-
типоды, получение, 69394;
р-ция с CrO₃, 80974

Дифенил, 4,4'-дибутил-, 88531
—, 4-октил-, 88531

Октан, 1,8-дифенил-, 1158
—, 3,4-дифенил-, 96405

Этан, дикумил-, 61378, 74694

C₂₀H₂₆AsJO 1-Арсатетралин, 1-[0-(3-
метоксипропил)фенил]-, йод-
метилат, 69614

C₂₀H₂₆BgN Аммоний, диэтил-метил-
(п-стирилбензил)бромид, 47677

Пирролидин, 3,4-дифенил-1-изопро-
пил-, бромметилат, 39801 П

C₂₀H₂₆BgNO Ксантен, 9-(2-диэтилами-
нозил), бромметилат, полу-
чение, физиологич. действие,
84772

C₂₀H₂₆BgNO₂ 172C58; Бензофенон,
1,2-диметил-4-(2-диметиламино-
нзотокси)-, бромметилат, бло-
кирование адренергич. ней-
ронов, Бх:35060

C₂₀H₂₆BgNO₃ Морфин, этил-, бром-
метилат, 85980 П

C₂₀H₂₆BgNO₄ Пиридиний, N-β-(3,4-ди-
метоксифенилэтил)-4-карбо-
метокси-, 2-метил-5-этил-
бромид, 13568

C₂₀H₂₆BgNO₅ Скополамин, O-ацетил-,
бромметилат, получение, ан-
тисептич. и спазмолитич. дей-
ствие, 19111 П

C₂₀H₂₆Bg₂P₂ 1,6-Дифосфоний, три-
этилен-, ди(бензилбромид),
полугидрат, получение, вос-
становление, 38790

C₂₀H₂₆CdN₂O₈ Кадмий ацетат, ком-
плекс с бензидином, полу-
чение, 72813

C₂₀H₂₆ClJ Йодоний, ди(п-бутилфе-
нил)-хлорид, получение, пес-
тицид, 93733

C₂₀H₂₆ClNO₂ Гексан, 1-(п-диметил-
аминофеноксид)-6-(п-хлорфе-
ноксид)-, 74541 П

C₂₀H₂₆ClN₃ Пиперазин, 1-(п-хлорфе-
нил)-4-(β-этилфениламино-
этил)-, 6185 П

C₂₀H₂₆ClO₄ Феноксиксусная к-та,
4-хлор-, 2-α-терпенилоксиэти-
ловый эфир, получение, борь-
ба с зарослями мескита, 58509

C₂₀H₂₆Cl₂N₂ 1,4-Диазацикло[2,2,2]
октан, 1,4-дизензил-дихлорид,
34834

Этилендиамин, N,N'-дизензил-N,N'-
ди(2-хлорэтил)-, 34849

C₂₀H₂₆Cl₂N₂O₆ Терфталевая к-та, N,
N'-терфталонил-бис-6-амино-
2-хлоргексановая к-та, ди(5-
карбоксы-5-хлорамид)амид,
31784 П

C₂₀H₂₆Cl₂N₄O Краситель, 14559

C₂₀H₂₆Cl₂N₄O₂ Краситель, 14559

C₂₀H₂₆Cl₂N₆ Гексан, 1,6-ди(4-хлор-
фенилгуанидо)-, состав на ос-
нове, 66587 П

C₂₀H₂₆Cl₂N₆O₂ Пиримидин, 4-амино-2-
диэтиламино-6-[п-ди(2-хлор-
этил)аминоэтирил]-5-нитро-,
88636

C₂₀H₂₆Cl₂O₃ Пропионовая к-та, 3-фе-
ноксид-, гидроноповый эфир,
получение, борьба с заросля-
ми мескита, 58509

C₂₀H₂₆Cl₄N₆Pt₂ [Pt(C₆H₅N₂)-
NH₂NCl₂Cl₂]₂[PtCl₆], Платина
комплекс, 60842

C₂₀H₂₆CuN₂O₈ Медь ацетат, комплекс
с бензидином, получение,
72813

C₂₀H₂₆HgN₂O₃S Сульфаниламид, N'-
ацетил-2-этил-N'-этилмеркур-
N'-α-(о-этилфенил)-, получение,
действие на грибы, 58465

C₂₀H₂₆HgN₂O₈ Ртуть ацетат, комплекс
с бензидином, получение, 72813

C₂₀H₂₆JN Диэтил, (4-стирилбензил)-
амин, йодметилат, 47677

Пирролидин, 3,4-дифенил-1-изо-
пропил-, йодметилат, 39801 П

—, 3,4-дифенил-1-пропил-, йодме-
тилат, 39801 П

C₂₀H₂₆JNO Ксантен, 9-(2-диэтилами-
нозил), йодметилат, полу-
чение, физиологич. действие,
84772

Метанол, дифенил-(1-метилпипери-
дил-4)-, йодметилат, 5039

Пиперидин, 3-(дифенилоксиметил)-1-
метил-, йодметилат, получение,
физиологич. активность,
58326 П, 92271

C₂₀H₂₆JNO₂ Бензойная к-та, 4-дике-
тиламинотимоловый эфир,
йодметилат, гербицидность,
43946

Ди(2-оксизтил)-(п-стирилбензил)-
амин, 47677

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-, β-
диметиламиноэтиловый эфир,
йодметилат, получение, спаз-
молитич. св-ва, 77314

C₂₀H₂₆JNO₃ Морфин, этил-, йодмети-
лат, 85980 П

C₂₀H₂₆JNO₄ Феллодендрин, йодид,
выделение из *Phellodendron*
amurense, расщепление по
Гофману, 52168

C₂₀H₂₆JNO₅ Кривеллин, O-метил-,
йодметилат, 47788

C₂₀H₂₆JN₃ Пиразол, 4,5-дигидро-3-
(2-диметиламиноэтил)-1,5-
дифенил-, йодметилат, 1240

C₂₀H₂₆JN₃O Индол, (3-диметиламино-
метил-1-метилиндолил-2)-ме-
тил-(пиридил-2)карбинол,
йодметилат, 5017

C₂₀H₂₆JN₃OS Краситель, 80950

C₂₀H₂₆JN₃O₂ Пиразолин, 3-(β-мор-
фолиноэтил)-1-фенил-5-фурил-,
йодметилат, 5029

C₂₀H₂₆JN₃S₂ Краситель, 80950

C₂₀H₂₆KO₄P Дифенилкалийфосфин,
комплекс с диоксаном, 30886

C₂₀H₂₆NO₃PS L-Тирозин, O-(ди-0-
этилфосфо)-N-п-толуолсуль-
фонил-, 61607

C₂₀H₂₆N₂ Гомоакридан, N-(2-диэтил-
аминоэтил)-, дихлоргидрат,
получение, антигистаминное и
спазмолитич. действие, 39802П

Дифенил, 4-бутил-4'-бутироил-, гид-
разон, получение, 88531

N,N-Дифенил, N-[2-(N-метилпипери-
дил-2)-этил]-1-амин, и хлор-
гидрат, получение, спазмо-
литич. действие, 48989 П

Каприловая к-та, N,N'-дифенилами-
дин, 65406

Пиперазин, N-бензгидрил-N'-изо-
пропил-, получение, антифи-
брилляторная активность, 5039

—, N-(2,2'-диметилбензгидрил)-N'-
метил-, получение, антифи-
брилляторная активность, хлор-
гидрат, 5039

—, N-(3,3-дифенилпропил)-N'-ме-
тил-, 43841 П

—, N-метил-N'-(2-этилбензгидрил)-,
получение, антифибриллятор-
ная активность, 5039

Пиперидин, 4-анилино-1,2,5-триме-
тил-4-фенил-, 73428

Стильбен, 4,4'-бис(диметиламино-
метил)-, 73384

C₂₀H₂₆N₂O Бензгидрол, α-(2-N-метил-
пиперазиноэтил)-, 43841 П

Бутанон-2; 1,1-ди(п-диметиламино-
фенил)-, и 2HCl, 47577

Дифенилуксусная к-та, (β-диэтил-
аминоэтил)амид, 77407

В-во, т. пл. 119—121°, 69678

Ибоганн, алкалоиды группы, обзор,
13565; выделение из коры кор-
ней *Tabernanthe iboga*, 77507;

деметилирование, 58358 П; по-
лучение, ИК-спектр, 69678

3-Изорезерпан, получение, 22526

Иохимбол, 16-метил-, 5159, 52148

Масляная к-та, 2,2-дифенил-4-ди-
этиламино-, амид, 23511 П

- Пиперазин, 1-бензгидрил-2-метил-4-(2-оксиэтил)-, получение, физиологич. активность, 30840
- , N-бензгидрилоксиэтил-N'-метил-, и HCl, 5039
- Пропан, 2-(N-бензонил-N-фенил)-амино-1-диэтиламино-, получение, фармакологич. св-ва, 81048
- , 1-дифенилацетамидо-3-изопропиламино-, 2180 П
- , 1-пиперазино-3-(4-феноксиметилфенил)-, получение, фармакологич. активность, 9296
- Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-3-пиперидино-, амид, 23511 П
- , 3-пиперидино-N-(2,6-диметилнафтил)амид, 27788 П
- Табернантин, образование, 96633
- C₂₀H₂₆N₂O₅ Фентиазин, 10-(3-диметиламино-2-метилпропил)-3-этокси-, и малеат, 6176 П
- C₂₀H₂₆N₂O₂ Аймалин, влияние на действие 5-окситриптамина, адреналина, норадреналина, Бх: 32020; влияние на содержание адреналина в надпочечниках, Бх: 8587; в корнях *Rauwolfia fruticosa*, Бх: 12321; в *Rauwolfia obscura*, Бх: 22823; в корнях *Rauwolfia sumatrana*, Бх: 12321, 16825
- Аспидоспермин-лактан-А, дезацетил-, перхлорат, 47778
- Ацетофенон, ω-(N-бензил-N-метиламино)-, 2HCl, 13367
- Бензиловая к-та, β-диэтиламиноэтиламин, 34753
- Бутен-1, 1,4-бис(п-диметиламинофенокси)-, 43826 П
- Бутен-2, 1,4-бис(п-диметиламинофенокси)-, 43826 П
- , 1,4-ди(п-этиламинофенокси)-, 2HCl, 43826 П
- Гексен-3, 1,6-ди(п-метиламинофенокси)-, и 2HCl, 43826 П
- Ибосигаин, образование, р-ции, спектр ИК, 69678; и хлоргидрат, выделение из корней *Iboga*, ИК- и УФ-спектры, строение, хроматография, окисление, 30947
- Индолиновый спирт, 73578
- 12Н-Индоло[2,3-а]хинолизин, 2-карбометоксиметил-1,2,3,4,5,6,7,12b-октагидро-, 17980
- Иохимбиловый спирт, 5159, 52148
- Карбаминовая к-та, N-бензил-N-фенил-, β-(н-бутиламино)этиловый эфир, 10472 П
- , N-бензил-N-фенил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, 10472 П
- Пиперазин, N,N'-ди(α-оксифенетил)-, соли, 73374
- Пиримидиндион-4,6, 1,3-дибутирил-5-фенил-5-этил-, 66519 П
- Раувольсциниловый спирт, и пикрат, стифнат, дегидрирование, 69677
- Уксусная к-та, диэтиламино-, о-(β-фенилэтоксид)анилид, местноанестезирующие св-ва, получение, токсичность, 77323
- , диэтиламино-, м-(β-фенилэтоксид)анилид, местноанестезирующие св-ва, получение, токсичность, 77323
- , диэтиламино-, п-(β-фенилэтоксид)анилид, местноанестезирующие св-ва, получение, токсичность, 77323
- Фенилуксусная к-та, α-(2-диэтиламиноэтил)-, фениловый эфир, 81106
- Хинин, дигидро-, влияние на матку, Бх: 17617; окисление, 38875
- Циклогексилуксусная к-та, 2-аминометил-N-[β-(6-метоксииндол-3-этил)-], лактам, 22526
- C₂₀H₂₆N₂O₂S Бензолкарбокситиоловая к-та, 4-амино-2-бензил-окси-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 9387
- Ундекадиен-2,4-ин-6-овая к-та, 5-метил-, S-бензилтиурониевая соль, 30714, 84622
- В₂₀H₂₆N₂O₂ Азоксибензол, 4,4'-ди-н-бутоксид-, 169
- Ацетофенон, ω-(N-бензил-N-метиламино)-4-(2-диметиламиноэтоксид)-3-окси-, 2HCl, 13367
- Бутан, 1-(п-ацетиламинофенокси)-4-(п-диметиламинофенокси)-, 74541 П
- , 1-(п-ацетметиламинофенокси)-4-(п-метиламинофенокси)-, 74541 П
- Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(п-ацетиламинофенокси)-, 74541 П
- Изохинолин, 1-(2-амино-5-метоксибензил)-2-метил-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-, и дипикролонат, 81255
- , (2-амино-6-метоксибензил)-6,7-диметокси-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, дегидрат, дипикролонат, 73586
- Карбаминовая к-та, N-(о-анизил)-N-фенил-, β-диэтиламинэтиловый эфир, местноанестезирующая активность, получение, 96422
- , N-(м-анизил-N-фенил)-, β-диэтиламинэтиловый эфир, местноанестезирующая активность, получение, 96422
- Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-(п-пропионамидафенокси)-, 2174П
- , 1-(п-ацетиламинофенокси)-5-(п-метиламинофенокси)-, получение, 74541 П
- Хинин, дигидро-, моно-(N-оксид), 38875
- C₂₀H₂₆N₂O₃S₂ DL-Метионин, п-толилсульфонил-(N-фенил-N-этил)-амид, 6044 П
- C₂₀H₂₆N₂O₄ Анилин, 3-бутоксид-6-метокси-4-(п-толилоксиацетиламино)-, 58167
- Бутан, 1-(п-аминофенокси)-4-(п-этоксикарбонил-N-метиламинофенокси)-, 74541 П
- , (п-метиламинофенокси)-1-(п-этоксикарбониламинофенокси)-4-, 74541 П
- Гексан, 1-(п-диметиламинофенокси)-6-(п-нитрофенокси)-, 74541 П
- Гептан, 1-(п-нитрофенокси)-7-(п-метиламинофенокси)-, 74541 П
- Гидразиний, 1,1-диэтил-1-бензоилоксиэтил-салицилат, получение, физиологич. св-ва, 58313
- Капроновая к-та, N-бутил-N-фталимидоацетил)амид, 70524 П
- β-Карболин, 1-карбэтоксиметил-2-(β-карбэтоксидэтил)-1,2,3,4-тетрагидро-, и HCl, 17979
- Октан, 1-(п-аминофенокси)8-(п-нитрофенокси)-, 74541 П
- Пентан, 1-(п-аминофенокси)-5-(п-этоксикарбониламинофенокси)-, 74541 П
- Хинин, дигидро-, N,N'-диоксид, 38875
- , дигидро-10,11-диоксид-, 30954
- C₂₀H₂₆N₂O₄S Лизин, Nα-тозил-, бензиловый эфир, и HCl, HBr, DL-, L-, получение, р-ции, 9404, 22561, 84954
- Пентан, 1-(N-ацетил-N-метиламинофенокси)-5-фенилсульфонил-амино-, 65414
- Пиридиний, 1-метил-4-(α-пиперидилстирил)-, 65494
- C₂₀H₂₆N₂O₅ Гександиовая к-та, 2-бензоиламинометил-2-циан-, диэтиловый эфир, 70521 П
- Малоновая к-та, ацетиламино-(1-метилиндолил-3-этил)-, диэтиловый эфир, 34807
- C₂₀H₂₆N₂O₅S Октан, 1-(4-нитрофенокси)-8-(фенилсульфониламино)-, 65414
- C₂₀H₂₆N₂O₅S₂ Фентиазин, 10-(диэтиламиноацетил)-метилсульфометилат, получение, холинолитич. активность, ганглиотик периферич. действия, 17902
- C₂₀H₂₆N₂O₆ Бутен-2, 1,4-ди(3,4-диоксиметил-6-метил-5-оксипиридино)-, бетаин, получение, 42741
- Хиноксалиндикарбоновая к-та, 5,8-ди-н-пропосид-, диэтиловый эфир, 69579
- C₂₀H₂₆N₂O₈Zn Цинк ацетат, комплекс с бензидином, получение, 72813
- C₂₀H₂₆N₂O₁₀ Пиридин, 1,4-дигидро-3-карбамоил-1-тетраацетилглюкозидо-, 38590
- C₂₀H₂₆N₂O₁₁ Урацил, 1-тетраацетилглюкозил-5-этил-, 13519
- C₂₀H₂₆N₂O₁₁S Тетраацетил-N-п-сульфамилфенил-D-глюкозиламин, 84893
- C₂₀H₂₆N₂S Препарат RP6484; Этилизобутразин, клинич. применение, Бх: 32027
- Фентиазин, 10-(1-диметиламино-2-метилпропил)-3-этил-, 6176 П
- , 10-(3-диметиламино-2-метилпропил)-3-этил-, малеат, 6176 П
- , 10-(3-диметиламинопропил)-3-пропил-, 93550 П

C₂₀H₂₆N₂S₂ Бенз[e]фталазин, 1,4-ди-(бутилтио)-5,6-дигидро-, 30837
 C₂₀H₂₆N₃NaO₃S Бутиловый оранжевый, адсорбция на силикагеле, 46486
 C₂₀H₂₆N₄ Бензимидазол, 2-(п-аминобензил)-1-(2-диэтиламиноэтил), активность анагетич., ди-хлоргидрат, получение, 88625
 Этилендиамин, N,N'-бис-(4-диметиламинобензилден)-, восстановление, получение, фунгицидное действие, 73386
 C₂₀H₂₆N₄OS Гексаметилендиамин, N-фенилкарбамоил-N'-фенилтиокарбамоил-, 13384
 C₂₀H₂₆N₄O₂ Антипирин, 4-(2-диаллил-аминопропионамидо)-, 42725
 Антипирин, 4-(3-диаллил-аминопропионамидо)-, 43857 П
 Гексаметилендиамин, N,N'-ди(фенилкарбамоил)-, 13384
 Этилендиамин, N,N'-бис-(диметиламино)-N,N'-дифенил-, 73483
 C₂₀H₂₆N₄O₂S Сульфид, ди(3-карбокси-пропил)-, фенилгидразид, получение, противораковая активность, 38626
 C₂₀H₂₆N₄O₂S₂ Дисульфид, ди(2-амино-4-морфолинофенил)-, 30791
 C₂₀H₂₆N₄O₃S₂ Пентен-2-ол-5; 2-[N-(4-амино-2-метилпиримидил-5)-N-формиламино]-3-(2-феноксиэтилдитио)-, 70671 П
 C₂₀H₂₆N₄O₄ Нормалион, 2,4-динитро-фенилгидразон, 30925
 1,1-Спирициклогексангексагидроинданон-3; 2,4-динитрофенилгидразон, 4948
 C₂₀H₂₆N₄O₄S₂ Пентен-2-он-5; 3-бензилдитио-2-[N-(4-амино-2-метилпиримидил-5)-N-формиламино]-, мезилат, 9382
 C₂₀H₂₆N₄O₅ L-Гистидин, карбобензоксид-L-валил-, метиловый эфир, 9403
 L-Лейцин, карбобензилокси-L-гистидил-, 47801, 52183
 Хроманон-4, гексагидро-2,2-пентаметилен-, 2,4-динитрофенилгидразон, 4948
 C₂₀H₂₆N₄O₆ Циклогексен-2-дион-1,4; 5,6-ди(трет. бутил)-2-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 34745
 C₂₀H₂₆N₄O₆S₂ Этилендиамин, N,N'-диацетил-N,N'-ди(аминосульфонибензил)-, получение, дезацетилирование, 81265
 C₂₀H₂₆N₄O₆S₄ Цистамин, N,N'-ди(тозилкарбамино)-, 66497 П
 C₂₀H₂₆N₄O₇ Азобензол, 4,5-диметил-4'-нитро-2-(1-d-сорбиламино)-, 66543 П
 C₂₀H₂₆N₄O₈ Малоновая к-та, метил-(2-формилциклопентил)-, диэтиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 1381
 C₂₀H₂₆N₄S Гексан, ди(1-фенилтиоуреидо)-, 13384, 51916, 57169
 C₂₀H₂₆N₆ Птеридин, 2-диэтиламино-4-п-диметиламинофенетил-, 88636

C₂₀H₂₆N₆O₂ Пиримидин, 4-амино-6-(п-диметиламиностирил)-5-нитро-2-циклогексиламино-, 88636
 C₂₀H₂₆N₆O₆ Бензальдегид, 2-[2-(3-аминопропил)аминоэтил]-, 4,5-диметокси-, 2,4-динитрофенилгидразон, 92372
 C₂₀H₂₆N₆O₁₃P₂ Дифосфопиридиннуклеотид, 9261
 C₂₀H₂₆N₇O₁₃P Аденозин-2'(3')-тимидин-5'-фосфат, 22563
 C₂₀H₂₆N₁₀O₁₃P₂ Аденил-5'→3'-адениловая-5' к-та, 52192
 C₂₀H₂₆N₁₀O₁₄P₂ Аденилгуаниловая к-та, поли-, 22563
 C₂₀H₂₆N₁₂O₂ Адипиновая к-та, ди(гуанилгидразонобензохинониминоамид), получение, бактерицидное, бактериостатич. действие, 31976 П
 C₂₀H₂₆O Гомоандростатриен-4,9(11), 16-он-3; 93588 П
 C₂₀H₂₆O₂Si Силан, дифенил-(4-метилпентен-2-ил)окси-этил-, 88660
 C₂₀H₂₆O₂Si₂ Дисилоксан, ди-(п-винилфенил-диметил)-, 22445
 C₂₀H₂₆O₂ Андростадие-4,9(11)-дион-3,17; 6α-метил-, 49025 П
 Бензэстрол, поли-, ингибирование ферментов, Бх:11919; в рационе ягнят, Бх:10048
 Борнеол, 2-(4-окси-4-фенилбутин-2-ил)-, 61528
 Бутандиол-1,4; 3-бутил-2,2-дифенил-, 81079
 Гексан, 1,6-ди(п-анизил)-, 73619
 Гомозэстрон, метиловый эфир, 84907
 Δ^{1.3.5}(10),6-19-Норандростатетраен-17β; 1-метил-3-метокси-, 82170 П
 19-Нор-Δ⁵(10)-андростен-17β-он-3; 17α-этинил-, 73564, 96615
 D-Δ⁹(11)-21-Норпрогестерон, получение, 39840 П, 82176 П
 Нортестостерон, этинил-, эстерогенная активность, Бх:30746
 19-Нортестостерон, 17-этинил-, андрогенное действие, Бх:9133
 антиандрогенное действие, Бх:29754
 влияние, на выделение аминокислот, Бх:4128
 на овуляцию и эндокринные органы аксолотля, Бх:9132
 и геморрагич. метрпатия, Бх:21681
 гистогенная активность, 26767
 кетализация, 9372
 окисление, 34956
 получение, 39850 П, 93594 П; Бх:18703
 применение, Бх:4128
 прогестативное действие, Бх:16562, 21007
 физиологич. активность, 22518
 эстрогенная активность, Бх:16562, 30746
 Δ⁸-Окталол-2β; 1,1,10-β-триметил-, бензоат, 38826
 Октан, дифенокси-, 5026
 Октэстрол, влияние на гликоген в печени и матке, Бх:32531

Фталонон-6; 1,1,3,3,5,5-гексаметил-4,5-дигидро-4-фенил-, 96463
 Хризенол-8; 5,6,6а,7,8,9,10,10а,11,12-декагидро-10а-метил-1-метокси-, 6222 П
 Эстратриенол-3; 17β-ацетил-, 69657
 Эстрон, 16β-метил-, метиловый эфир, получение, восстановление, гидрирование, биологич. активность, 13549
 C₂₀H₂₆O₂S Сульфид, ди(бутил-окси-фенил)-, 57087
 Сульфид, ди(окси-трет.бутилфенил)-, получение, р-ция с хлоруксусной к-той, 57087; присадка против деполимеризации полизобутилена в смазочном масле, 51139
 Этан, 1,1-диэтокс-2-п-толил-1-п-толилмеркапто-, 43726 П
 C₂₀H₂₆O₂S₂ Бутан, 1,4-ди(п-этилмеркаптофенокси)-, против шистозоматоза, окисление, получение, 81060
 Гексан, 1,6-ди(п-метилмеркаптофенокси)-, против шистозоматоза, окисление, получение, 81060
 C₂₀H₂₆O₂Si Силан, дибензил-(1-метоксипропен-1-ил)-этил-, 47696
 C₂₀H₂₆O₃ Δ^{1.4.6}-Андростатриендиол-11β,17β-он-3; 17-метил-, 58387 П
 Бис-[2,4-диметил-5-метилолбензил-ловый]эфир, 69472
 Бутан, 1-бутокс-1,3-дифенокси-, 34713
 Валериановая к-та, 2,2-диметил-3-(6-метоксинафтил-2)-3-окси-, этиловый эфир, 65560
 —, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-2-пропил-, получение, эстрогенная активность, 65560
 —, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-2-этил-, метиловый эфир, 65560
 —, 2-(6-метоксинафтил-2)-2-этил-, этиловый эфир, 65560
 Декалиндион-2,6; 5-(м-анизил)-этил-5-метил-, 84907
 Капроновая к-та, 2-метил-3-(6-метоксинафтил-2)-2-этил-, получение, эстрогенная активность, 65560
 Ксантоперол, выделение из *Podocarpus dactyloides* A. Rich., 73555
 Нафтохинон-1,4; 2-н-децил-8-окси-, антибактериальные св-ва, получение, 84748
 Нимбиол, ацетат, 13534
 19-Нор-Δ^{4.6}-андростадие-17β-он-3, ацетат, 62610 П, 96615
 19-Нор-Δ^{4.9}-андростанон-3; 17β-ацетил-, 96615
 18-Нор-5β-Δ¹⁶-прегнентрион-3,11,20; 77486
 19-Нортестостерон, 4,5-эпокс-17α-этинил-, смесь α и β оксидов, 34956
 Δ^{4.8}-Окталинон-6; 5-[2-(м-анизил)-этил]-8α-метил-1-окси-, 84907
 Фенантрон-2; 2,3,4,4а,6,7,8,8а,9,10-декагидро-4а,7-диметил-7,8-ди(формилметил-, 93588 П

- Фенантрон-3; 7-окси-пергидро-2-фурфурилен, 13396
- Хризантемовая к-та, п-аллилокси-бензиловый эфир, фумигантность на мухах, 6262
- Циклогексадиен-1,4-альдегид, 2-бензилоксиметил-3,3,4-триметил-, этиленацеталь, 9179
- Эстрадиол, 3-ацетат, 39842 П, 49029 П; влияние на окисление ДПН-Н пероксидазой, 7553
- , 17-ацетат, влияние на окисление ДПН-Н пероксидазой, 7553; получение, 62606 П, 92486, 96609; р-ции с гидразинами, 73400; хлорирование, 57270
- , 2-ацетил-, 6219 П
- C₂₀H₂₆O₃S Этансульфокислота, 2,2-ди(изопропилфенил)-, соли, получение, 93304
- C₂₀H₂₆O₃S₂ 1α,5-Эпидитио-17α-окса-D-гомоандростандион-3,17; 34953
- C₂₀H₂₆O₄ 1,2-Бензоциклогептадиен-1,3-илен-4-уксусная к-та,5-(2-карбоксипропил)-, диэтиловый эфир, 77335
- Бутан, 2,3-дивератрил-, 38693
- , 1,4-дивератрил-, 38694
- , 2,3-диметил-1,4-ди-(4-окси-3-метоксифенил)-, 38694
- Гидрогваретовая к-та, определение в пищевых продуктах хроматографич., 94281
- Дибензил, 2,2'-диметил-3,3',6,6'-тетраметокси-, 65592
- Нафталин, 2-капроил-1,5,8-триокси-, 84750
- Нафтол-1; 5,8-диметокси-, каприлат, 84750
- , 5,8-диметокси-2-каприлоил-, 84750
- Δ^{1,3,5(10)}-Норпрегнатириентриол-3,17, 21-он-20; 30943
- 18-Нор-Δ⁴-прегненол-17α-трион-3,11, 20; 77486
- Подокарповая к-та, ацетат, метиловый эфир, 73555
- , 7-ацетил-, метиловый эфир, 89734 П
- , 7-пропионил-, 89734 П
- Пропионовая к-та, 2,2-диэтил-3-(6-метоксинафтил-2)-3-окси-, этиловый эфир, 65560
- Фенантренаальдегид-2; 3,4,4а,5,6,7,9,10,10а-декагидро-8-(2-карбметоксизтил)-7-кето-10а-метил-82176 П
- Фенантрилуксусная-1 к-та, 1-карб-окси-4а-метил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-, диметиловый эфир, 13539
- Циклогександион-1,3; 2-[6'-(м-анизил)-гексанон-3-ил]-2-метил-, 84907
- Эстрадиол, 2-окси-, 17-ацетат, 57267
- Эстра-п-хинол-10; 10-ацетокси-, 32014 П, 73400
- , 17β-ацетокс-, 73400
- Δ⁴-Эстренол-17β-дион-2,3, ацетат, 57267
- Δ⁴-Этихоленкарбоновой-17β-к-та,

- 11,18-диокси-3-кето-, 18,20-лактон, 6214 П, 23565 П
- , 3,11-диоксо-, 23565 П
- C₂₀H₂₆O₄S₂ Дифенил, 4,4'-бис-ω-диметоксизтилмеркапто-, 96476
- C₂₀H₂₆O₅ В-во, т. пл. 88—89°, 9419
- А-Нор-Δ³⁽⁵⁾-прегнендиол-17α,21-трион 2,11,20, получение, биогич. активность, 34958
- Пропан, 1-(3,5-диметоксифенил)-3-(2,4,6-триметоксифенил)-, 96405
- Энантовая к-та, 7-(1,2,5,8,9,10-гексагидро-4а-метил-2-оксо-1-формилнафтил-2)-кето-, метиловый эфир, 39840 П, 82176 П
- Δ⁴-Этихоленкарбоновая-17β к-та, 3,11-дикето-18-окси-, 6214 П
- C₂₀H₂₆O₅S Ди(п-метоксифенилэтил)-карбинол, метилсульфат, 13292
- C₂₀H₂₆O₅S₂ 4,4'-Бис-2,2'-диметоксизтилмеркаптодифениловый эфир, 96476
- Глюкоза, дибензилмеркапталь, 57230
- C₂₀H₂₆O₆ Бензил, 2,2'-дикарбокси-1,1',2,2',3,3',6,6'-октагидро-4,4',5,5'-тетраметил-, 22370
- Бутандиол, 1,4-дивератрил-, 38693
- В-во, т. пл. 97—99°, 9420
- Гиббереллин А, метиловый эфир, восстановление, получение, определение, 35035, 66659
- Гибберелловая к-та, дигидро-, метиловый эфир, конфигурация, озонлиз, 57329
- Изогибберелловая к-та, дигидро-, метиловый эфир, дегидратация, гидролиз, 57326, 57328, 57329
- Пропанол-1; 2-(3,4-диметоксифенил)-3-(2,4,6-триметоксифенил)-, получение, конфигурация, 61617
- Пропанол-2; 1-(3,4-диметоксифенил)-3-(2,4,6-триметоксифенил), 61617
- Секо-изолярицирезинол, выделение из *Podocarpus spicatus*, синтез, строение, 5202, 69716; в древесине лиственных, Бж:34261
- Тетралиндикарбоновая-1,2 к-та, 3-метил-6,7-метилendioкси-, дипропиловый эфир, в составе пестицидной смеси, 78581
- Энмеин, выделение из *Isodontrichocarpus*, ацетилирование, гидрирование, омыление, окисление, строение, 9420, 26820
- Эстратиенол-3; 17,17-дигидроперекись, 70683 П
- C₂₀H₂₆O₆S Сульфид, ди(1-ацетокси-1,5-диметил-2-кетоксиклогексен-5-ил)-, 96436
- C₂₀H₂₆O₆S₂ Бутан, 1,4-ди(п-этилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, получение, 81060
- Гексан, 1,4-ди(п-метилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, получение, 81060
- C₂₀H₂₆O₆S₃ D-Арабиноза, 5-мезил-, дибензилмеркапталь, 22486
- C₂₀H₂₆O₇ Бензо[6,7]циклопента[2,1-

- b]пиранон-3; 4а-карбометоксисметил-1,2,3,4а,5,6,7,11-октагидро-9,10,11-триметокси-, 69670
- Гептандион-2,6; 3,5-диацетил-1,7-диметокси-4-(2-метоксифенил)-, константы диссоциации, 26488
- Кницин, выделение из *Chicus benedictus* L., спектр ИК, 1346
- C₂₀H₂₆O₈ Глутаровая к-та, 3-анизил-2-карбэтокс-, диэтиловый эфир, получение, 51926
- Кетозфир, 57329
- Янтарная к-та, α-(анизоилметил)-α'-карбэтокс-, диэтиловый эфир, омыление, получение, 51926
- C₂₀H₂₆O₈S₂ Рибоза, 5-бензоат, 2,3,4-триацетат, диметилмеркапталь, D-, 13514
- Эритрит, 1,4-диметил-, 2,3-ди-п-толуолсульфонат, 69636
- C₂₀H₂₆O₉ Глюкозид, бензил, 4-метил-2,3,6-триацетил-, β-D-, 57230
- C₂₀H₂₆O₉S D-Глюкозид, 3,5-диацетил-1:2-изопропилиден-6-тозил-, 92450
- C₂₀H₂₆O₁₀ Бицикло[3,3,0]октен-1(2)-ол-7-он-3-тетракарбоновая-2,4,6,8 к-та, тетраэтиловый эфир, получение, 38638
- C₂₀H₂₆O₁₃ Сахароза, фталидил-, 10476 П
- C₂₀H₂₆S₂ Гексан, 1,6-ди(п-толилмеркапто)-, 47593
- C₂₀H₂₇BO₂ (Дифенил-2)борная к-та, дибутиловый эфир, 69593
- CH₂₇BrN₂O₂ Бутироамид, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, бромэтилат, атропиноподобное действие, получение, 23511 П
- C₂₀H₂₇BrN₂O₂ 10-Бромдецил-(3,4-дигидро-4-оксохиназолил-3)-метилкетон, 47665
- C₂₀H₂₇BrO₃ Пропионовая к-та, 3-(2,2-диметил-3-изобутилциклопропил), 4-бромфенациловый эфир, 13332
- Циклогексанкарбоновая к-та, 4-неопентил-, 4-бромфенациловый эфир, 17780
- C₂₀H₂₇BrO₄ 18-Нор-5β-прегнанол-17α-трион-3,11,20; 16β-бром-, 77486
- C₂₀H₂₇BrO₆ В-во, т. разл. 206, 35035
- C₂₀H₂₇ClINO₂ Пентан, 5-(4-диметиламинофенокси)-1-(4-хлорфенокси)-, йодметилат, 74541 П
- C₂₀H₂₇ClN₂O₆ Гидразиний, 1,1-диметил-1-(2-крезоксизтил)-хлорид, соль с аспирином, 70651 П
- Коринантеан, дегидродигидро-10-метокси-, перхлорат, восстановление, 52150; получение, 52150, 69685; спектры 69685
- C₂₀H₂₇ClN₂O₉ Фенол, 4,6-ди(диметиламинометил)-2-хлор-, диамалат, 57078
- C₂₀H₂₇ClN₄O Азобензол, 4-диметиламино-5'-диметиламиноацетил-2'-метил-, 5'-хлорметилат, 14559

- Азобензол, 4-диметиламиноацетил-4-метил-4-этиламино-, 4-хлорметилат, 14559
- C₂₀H₂₇ClN₄O₂ Азобензол, 4-диметиламино-3'-диметиламиноацетил-5'-метокси-, 3'-хлорметилат, 14559
- C₂₀H₂₇ClN₄ 1,3,5-Триазоло[б]пиридазин, 8-(4-диэтиламино-1-метилбутиламино)-6-(4-хлорфенил)-, 57154
- 1,3,5-Триазоло[б]пиридазин, 8-[4-диэтиламино-2-(4-хлорфенил)бутиламино]-5-метил-, 57154
- C₂₀H₂₇ClO₂ 19-Норпрогестерон, 4-хлор-, получение, спектр УФ, 34956
- 19-Нортестостерон, 17 α -винил-4-хлор-, получение, спектр УФ, 34956
- C₂₀H₂₇ClO₃ Феноксисукусная к-та, 2-метил-4-хлор-, гидронопиловый эфир, борьба с зарослями мескита, получение, 58509
- C₂₀H₂₇Cl₂N₃O₄S Гидразин, N-(3,4-дихлорфенилсульфонил)-, N-(4-нитрофенил)-N'-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-, получение, пестицидность, фунгицидность на *Stemphylium sarcinaeforme*, 19203 П
- C₂₀H₂₇FO₂ Тестостерон, дегидро-17-метил-2-фтор-, 34955
- C₂₀H₂₇FO₃ 19-Норандростандиол-5 α , 17 β -он-3; 6 β -фтор-17 α -этинил-, 9372
- 19-Норандростандиол-10 β , 17 β -он-3; 5 α -фтор-17 α -этинил-, 9372
- C₂₀H₂₇JN₂ Гомоакридан, N-(диметиламинопропил)йодметилат, 39802 П
- C₂₀H₂₇JN₂O Аммоний, (2,2-диметил-4-карбаомил-4-фенилбутил)-метил-фенил — йодид, атропиноподобное действие, получение, 23511 П
- Бутирамид, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, йодэтилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- C₂₀H₂₇JN₂O₄ Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(4-нитрофенокси)-, йодметилат, 74541 П
- C₂₀H₂₇JN₂S₂ Карбаминовая к-та, дитио-дифенил-, диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, спазмолитич. св-ва, 53932 П
- C₂₀H₂₇N Бутан, 4,4-дибензил-4-диметиламино-, 69555
- Бутан, 1,4-дифенил-1-диэтиламино-, 2176 П
- , 2,4-дифенил-2-диэтиламино-, получение, спазмолитич. активность, хлоргидрат, 19080 П
- Витамин А, нитрил; Ретинонитрил, 82166 П
- Дегидроабнетиновая к-та, нитрил; Фенантрен, 1,4а-диметил-7-изопропил-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-1-циано-, 2194 П, 6221 П, 26758
- Пропан, 1-диметиламино-1-(4-изопропилфенил)-3-фенил-, 2176 П
- , 1,3-дифенил-1-диэтиламино-3-метил-, 2176 П
- , 1-диэтиламино-1-(толил-4)-3-фенил-, 2176 П
- Циклогексен-1; 2-(3,7-диметил-8-карбокси-октатетраен-1,3,5,7-ил-1)-1,3,3-триметил-, 96379
- C₂₀H₂₇NO Акридан, пергидро-9-фенил-N-формил-, 17867
- Бутан, 1-[N-метил-N-(2-оксизтил)-амино]-1-(толил-4)-4-фенил-, 2176 П
- Бутанол-1; 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получение фармакологич. св-ва, 84741
- Бутиронитрил, β -окси-3-метил-2-(4а-метил-, 1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидрофенантрин-1)-3-окси-, 13539
- В-во, т. к. 130/0,01 мм, 96632
- Лорфан; Морфинан, N-аллил-3-окси-, антидот при угнетении дыхания синтет. аналгетиками, Бх:13042
- Пентан, 1-диметиламино-1-(4-метоксифенил)-5-фенил-, 2176 П
- Пропан, 1-бутиламино-3-(4-феноксиметилфенил)-, получение, фармакологич. активность, хлоргидрат, 9296
- , 1-диэтиламино-(4-метоксифенил)-фенил-, 2176 П
- , 1-диэтиламино-3-(4-феноксиметилфенил)-, получение, тарат, фармакологич. действие, хлоргидрат, 9296
- Фенантрен, 1,4а-диметил-7-изопропил-6-окси-1,2,3,4,4а,9,10,10а, октагидро-1-циано-, 6221 П
- Циклогексанон, 6-бензилиден-2-пиперидиноэтил-, и HCl, 74391 П
- C₂₀H₂₇NO₂ Апорубрпунктамин, дигидро-, 65622
- Ацетальдегид, (α -бензилбензил)амино-, диэтилацеталь, 78447 П
- Бутан, 1-ди(12-оксизтил)амино-1,4-дифенил-, 2176 П
- Бутанол, 3-метил-2-этил-3-метилбутанол, (нафтил-1)уретан, 38840
- 2-[3-(4-феноксиметилфенил)пропиламино]-, получение, фармакологич. активность, 9296
- В-во, т. пл. 210—212°, 34992
- Гексан, 1-(4-диметиламинофенокси)-6-фенокси-, 74541 П
- Изохинолин, 3-аллил-7-метил-8-окси-6-(2-оксигептил)-, 65622
- Кобузин, 34992, 65574
- Кобузинон, дигидро-, образование, хроматография, 34992
- (2-Оксизтил)-[3-(4-феноксиметилфенил)пропил]-этиламин, получение, фармакологич. активность, 9296
- Пентан, 1-(4-диметиламино-2-метоксифенокси)-5-фенил-, 2173 П
- , 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(толил-4)окси-, 74541 П
- Пропан 2-бензгидриламино-1,1-диэтокси-, 81053
- Тестостерон, 6-циано-, 61555
- Тетралин, 8-амино-7-ацетил-6-циклогексил-, ацетат, 42706
- Циклогексанол-1; 1-(3-диэтиламинопропинил)-, бензоат, 9209
- Циклопентанол-1; 1-(3-пиперидинопропинил)-, бензоат, 88612
- Экстратриен-1,3,5(10)-ол-17 β ; 3-амино-, ацетат, в-ва для изучения рака, получение, 73400
- Этан, 1,1-диэтокси-2-(4-метилбензиламино)-2-фенил-, 81053
- C₂₀H₂₇NO₂S Анилин, N-гептил-N-толил-4)сульфонил-, 13370
- C₂₀H₂₇NO₃ Андростанол-5 α -дион-3, 17; 6-циано-, 61555
- Гетизин, строение, окисление, кислотная изомеризация, 34997
- Ди-(2-окси-2-фенилэтил)-(3-метоксипропил)амин, 73374
- Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(4-метоксифенокси)-, 74541 П
- Пропан, 1-[ди(2-оксизтил)амино]-3-(4-фенонметилфенил)-, получение, фармакологич. действие, хлоргидрат, 9296
- C₂₀H₂₇NO₃S Андростанол-11 β -дион-3,17; 5-изородано-, 62598 П
- C₂₀H₂₇NO₃S₂ Ликорения, этилендитиоацеталь, получение, десульфирование, конфигурация, 73575
- C₂₀H₂₇NO₄ 11bH-Бенз[а]хинолизил-2-уксусная кислота, 9,10-диметокси-1,4,6,7-тетрагидро-3-этил-, метиловый эфир, 5164
- Бутан, 2-амино-1,4-ди(3,4-диметоксифенил)-, 69564
- Гипогавинол, строение, р-ция с HJO₄, 34993, 34995
- Изохинолин, 3,4,4а,5,6,7-гексагидро-7,7-диметокси-1-(3,4-диметоксифенил)-, 38880
- C₂₀H₂₇NO₄S Гептан, 1-(4-аминофенокси)-7-(4-метилсульфонилфенил)-, 74541 П
- C₂₀H₂₇NO₅ 4-Азакортизон, 58386 П
- 11bH-Бенз[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-, 2-карбэтокси-4-кето-3-этил-, 77519
- Пиперидон-4-дикарбоновая-3,5 к-та, 1-бензил-3,5-диметил-, диэтиловый эфир, 22389
- Унгерин, дес-N-метил- дигидро, 1368
- C₂₀H₂₇NO₆ Бензсуберин, 2-карбометоксиметил-2-окси-7,8,9-триметокси-2-(2-цианозтил)-, диастердизомеры, образование, омыление, 69670
- Пиперидин, 1-бензоил-3,5-ди(карбэтоксиметил)-4-окси-, 57126
- C₂₀H₂₇NO₇ Глутаминовая к-та, N-бензоил-N-карбэтоксиметил-, диэтиловый эфир, 30831

- Пиперидил-4)малоновая к-та, 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-2-кето-5-этил-, 84936
- Пиррол, 4-(D-аработетраоксипропил)-3-карбэтоксид-2-метил-, 9347
- C₂₀H₂₇NO₁₆S Альтрозид, метил, 3-ацетамидо-3-дезоксид-2,4-ди-ацетил-6-тозил-, α, D-, 61521
- C₂₀H₂₇NO₁₁ Амигдалин, расщепление ферментативное, 49745
- C₂₀H₂₇N₃ Акридан, 10-[2,3-ди(диметиламино)пропил]-, 66529 П
- Пиперазин, N-фенил-N'-(β-N-фенил-этиламино-этил)-, 6185 П
- C₂₀H₂₇N₃O Бутанон-2; 4-(5-изопропенил-2-метилциклопентен-1-ил)-, 4-фенилсемикарбазон, 44003 П
- Пиридазинон-6; 4,5-дигидро-N-(метилпиперидил-4)-4,5-тетраметил-3-фенил-, 61470
- , 4,5-диэтил-1-(N-метилпиперидил-4)-3-фенил-, 61470
- Этилендиамин, N'-(4-диэтиламинобензил)-N-(2-окисбензилиден)-, 73386
- C₂₀H₂₇N₃O₂ 1,8-Нафталевая к-та, 4-аминобутиламид, 62441 П
- (5-Пиперидиноамил)-[4-хиназоло-нил-3]метилкетон, дихлоргидрат, получение, противомаларийная активность, 47665
- C₂₀H₂₇N₃O₃ Барбитуровая к-та, N-метил-N'-(2-пиперидиноэтил)-5-фенил-5-этил-, 89746 П
- Пиразолидиндион-3,5; 1-бензоил-4,4-диэтил-2-(1-метилпиперидил-4), 42757
- C₂₀H₂₇N₃O₃S₂ Сульфаниламид N'-(тиазолил-2)-N⁴-(ундецен-10-оил)-, 84827
- C₂₀H₂₇N₃O₅ Трихотецин, семикарбазон, 5193
- C₂₀H₂₇N₃O₆ Пропионовая к-та, 3-(6-кето-триметоксифенилцикло-гексен-1-ил)-, метиловый эфир, семикарбазон, 92272
- C₂₀H₂₇N₃O₆S₃ Хинолин, 2,7-диметил-6-(3,5-диметилсульфонил)-2-азо-1-(2,3-диоксипропил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 19025
- C₂₀H₂₇N₃O₁₁ аль-Галактоза, 2,3,4,5,6-пентаацетат, цианацетилметилгидразон, D-, 13511
- аль-D-Глюкоза, 2,3,4,5,6-пентаацетат, цианацетилметилгидразон, 13511
- аль-Манноза, 2,3,4,5,6-пентаацетат, цианацетилметилгидразон, D-, 13511
- C₂₀H₂₇N₅O₂ Теофиллин, 8-бензил-7-(β-диэтиламиноэтил)-, гипотензивное и противогистаминное действие, получение, 35952 П
- C₂₀H₂₇N₅O₆ Циклопентанонкарбоновая-3 к-та, 2-(пиперидинометил)-этиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 1380
- C₂₀H₂₇N₅O₇S₂ 2H,1,4-Бензоксазин, 7-(4-бутилсульфонил)-5-нитротиазолил-2-азо)-3,4-дигидро-3,8-диметил-4-(2,3-диоксипропил)-, 19027
- C₂₀H₂₇OP Фосфин, ди(2,3,5,6-тетраметилфенил)-, оксид, 13485
- C₂₀H₂₇O₃P Фосфинистая к-та, ди-(2,3,5,6-тетраметилфенил)-, 13485
- C₂₀H₂₇O₃PS₂ Дитиофосфорная к-та, ди(трет. бутилфениловый) эфир, 1299
- C₂₀H₂₇O₃P Ди(4-трет-бутилфенил)-фосфит, 1298
- C₂₀H₂₇O₄P Дифенил-октилфосфат, повышение инсектицидного действия, 39940
- C₂₀H₂₇O₄PS₂ (0,0-Диизопропил)-S-[карбэтоксид-(нафтил-1)метил]-дитиофосфат, пестицид, получение, 97912
- C₂₀H₂₇Sb Стилбин, дифенил-октил-, 17926
- C₂₀H₂₈ Ангидровитамин-A, 26499
- 11, 12-Дегидроаксерофен, 58135 П, 58364 П
- C₂₀H₂₈As₂J₂ Стильбен, 4,4'-ди(триметиларсониййодид)-, 88673
- C₂₀H₂₈B₂O Борный ангидрид, бутилфенил-, 82025 П
- C₂₀H₂₈BrN Пиридиний, N-(п-втор-амилбензил)-2-метил-5-этил — бромид, гербицидность, фитотоксичность 43945
- C₂₀H₂₈BrN₃O₂ Бромдецил-(4-хиназолонил-3) метилкетон, оксим, 47665
- C₂₀H₂₈Br₂P₂ 1,4-Дифосфонийцикло-гексан, 1,4-дифенил-1,4-диэтил-, дибромид, 9317
- C₂₀H₂₈CeO₈ Церий ацетилацетонат, кристаллич. структура, 21221
- C₂₀H₂₈Cl₂N₂O Хинолин, 3-амил-2-(2-диэтиламиноэтил)-5(7)-йод-8-окси-4-хлор-, 96494
- C₂₀H₂₈CINO₃ Апоклеротиорамин, N-метил-тетрагидро-, 57323
- C₂₀H₂₈CINO₃ 11bH-Бенз[a]хиноли-зиний, 9,10-диметоксид-2-карбометоксиметил-1,2,3,4,5,6,7,11b-октагидро-3-этилперхлорат, гидрирование, УФ-спектр, 84936
- C₂₀H₂₈CIN₃O₃ Барбитуровая к-та, 5,5-диэтил-1-(2-диэтиламиноэтил)-3-(хлорфенил)-, местно-анестетич. действие, получение, 92309
- C₂₀H₂₈CIN₃O₃ Теобромин, 8-диэтиламиноэтоксид-хлорбензилат, курареподобная активность, получение, 88627
- C₂₀H₂₈Cl₂N₂O₅ Малоновый эфир, ацетиламино-, N,N-ди(2-хлорэтил)аминобензил-, 96663
- Малоновый эфир, ацетиламино-[3-ди(2-хлорэтил)аминобензил]-, 9393, 61585
- C₂₀H₂₈Cl₂OSi₂ Дисилоксан, ди(диметил-хлорметилбензил)-, 88658
- C₂₀H₂₈Cl₂P₂ 1,4-Дифосфонийцикло-гексан, 1,4-дифенил-1,1-диэтил-, дихлорид, биологич. активность, получение, 9317
- C₂₀H₂₈Cl₄N₃ 1,3,5-Триазин, 4-(4-диэтиламино-1-метилбутиламино)-6-трихлорметил-2-(4-хлорфенилгуанидино)-, получение, противомаларийная активность, 31981 П
- C₂₀H₂₈CrLi₂O₄ Cr(C₆H₄OLi)₂·2C₄H₁₀O, образование, р-имость, 38197
- C₂₀H₂₈F₂O₃ Тестостерон, 2,9α-дифтор-17-метил-11 β-окси-, 34955
- C₂₀H₂₈JNO Пропанол-1; 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение фармакологич. св-ва, 84741
- C₂₀H₂₈JNO₂ Гексин-2-ол-4; 4-метил-1-пиперидино-, йодметилат, бензоат, 9209
- Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-фенокси-, йодметилат, 74541 П
- C₂₀H₂₈JNO₂ Дифенил, 3-(2-диметиламиноэтил)-4',5'-диметоксид-2'-метил-6-окси-, йодметилат, конфигурация, получение, ИК и УФ-спектр, 73575
- C₂₀H₂₈JN₃O Аммоний, диэтил-[3-карбамоил-3-(пиридил-2)-3-фенилпропил]-метил — йодид, атропиноподобное действие, получение, 23511 П
- Пиразолин-2; 3-(2-диэтиламиноэтил)-1-фенил-5-фурил-, йодметилат, 5029
- C₂₀H₂₈JN₃O₃ Барбитуровая к-та, 1-(2-пиридолинэтил)-5-этил-5-фенил-, йодэтилат, 77407
- C₂₀H₂₈JN₃O₄ Барбитуровая к-та, 1-(2-морфолиноэтил)-5-этил-5-фенил-, йодэтилат, 77407
- C₂₀H₂₈J₂N₂ Ацетилен, ди(4-окси-1,2,5-триметилпиперидил-4)-, дийодметилат, 17849
- C₂₀H₂₈NO₂PS₂ S-(2-Дибензиламиноэтил)-0,0-диэтилдитиофосфат, пестицид, получение, 43955 П
- C₂₀H₂₈NO₃P Дифенил-1,1-N,N-диэтиламинобутилфосфит, 1298
- C₂₀H₂₈NO₃PS S-(2-Дибензиламиноэтил)-0,0-диэтилтиофосфат, пестицид, получение, 43955 П
- 0,0-Диэтил-S-β-(N-фенил-N-фенил-этиламино)-этилтиофосфат, получение, пестицид, 43955 П
- C₂₀H₂₈NO₄PS S-[2-N-Бензил-(4-метоксифенил)аминоэтил]-0,0-диэтилтиофосфат, пестицид, получение, 43955 П
- C₂₀H₂₈N₂ Бензидин, тетраэтил-, 4902
- Гексаметилендиамин, N,N-добензил-, краситель из, 58193 П
- Гидразин, N,N'-ди(4-фенилбутил-2)-гидразин, фармакологич. св-ва, получение, 17811
- C₂₀H₂₈N₂O Аспидоспермин, дезацетил-, 65583
- Бутанол-2; 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-ди-хлоргидрат, получение, 47577
- Коринантеан, дигидро-10-метокси-,

- образование, УФ-спектр, ИК-спектр, 52149, 52150, 69684
- 12bH-Индолил[2,3-а]хинолизин, 2-(1-метилпропил)-9-метокси-1,2,3,4,6,7,12,12b-октагидро- и пикрат, два стереоизомера, получение, 69684
- Пропанол-2; 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-2-метил-, 47577
- C₂₀H₂₈N₂O₈ Тиахромон, 5-диэтиламиноэтиламино-8-метил-2,3-(2-метилтриметилен)-, лечебные шистозомозиса, получение, 31990 П
- Тиахромон, 5-диэтиламиноэтиламино-8-метил-2,3-тетраметилен-, 31990 П
- C₂₀H₂₈N₂O₂ Ацетамид, N-(индолил-3-этил-N-(3-метоксициклогексилметил)-, 77506
- Бутан, 1,4-ди(4-диметиламинофеноксид)-, как средство от шистозомоза, 6231 П
- , 1,4-ди(2-метил-4-метиламинофеноксид)-, 66506 П
- Бутандиол-2,3; 2,3-ди(4-диметиламинофенил)-, 84737
- Гексан, 1,6-ди(4-амино-2-метилфеноксид)-, 66506 П
- Декан, 1,10-ди(3-оксипиридил-1)-дибетаин, получение, физиологич. действие, 42741
- Дифенил, 4,4'-ди(2-диметиламино-1-оксид)-, 61420
- Октан, 1,8-ди(4-аминофеноксид)-, 73376
- Пиридин, 2-(2-[N-(2,3',4'-диэтоксифенилэтил)-N-метиламино]-этил)-, 10490 П
- Пропан, 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-1,2-диоксид-2-метил-, 47577
- Этилендиамин, N,N'-добензил-N,N'-ди(2-оксид)-, 34849
- C₂₀H₂₈N₂O₂ Диэтиловый эфир, 2,2'-ди(4-диметиламинофеноксид)-, лекарственные св-ва против шистозомоза, получение, хим. свойства, 81054
- Оксифенциклимин; Препарат SL — 1236; Дарикон; (1-Метил-1,4,5,6-тетрагидропиримидил-2)фенил-циклогексилгликолят, HCl, антихолинэргич. действие, антагонизм с треморином, Бх:7070; влияние на выделение уропепсина, Бх:24973; действие на выделение уропепсина, Бх:8623; токсикология, Бх:8624; фармакология, Бх:2644
- C₂₀H₂₈N₂O₃S Бензолсульфамид, N-(4-диэтиламино-α-оксидобензил)-2,4,6-триметил-, 92315
- Октан, 1-(4-аминофеноксид)-8-(фенилсульфониламино)-, 65414
- C₂₀H₂₈N₂O₃S₂ Паромоза, дибензилдитоацеталь, 2HCl, 18003
- C₂₀H₂₈N₂O₄ Гексан, 1,6-ди(4-амино-2-метоксифеноксид)-, 66506 П
- Этилендиамин, N,N'-ди(диметоксибензил)-, 73386
- C₂₀H₂₈N₂O₄S Пентан, 5-4-[метил-(2-оксидэтил)амино]-1-фенилсульфониламино-, 65414
- C₂₀H₂₈N₂O₄S₂ Бутан, 1,4-ди(толил-4-аминометилсульфонил)-, 65353
- 1,6-Гексаметилендиамин, N,N'-ди-(п-толилсульфонил)-, 30726
- Тетраметилендиамин, N,N'-ди(п-толилсульфонил)-, 30726
- C₂₀H₂₈N₂O₄S₄ Дисульфид, ди(бутиламиносульфонилфенил)-, фунгистатич. св-ва, получение, 69508
- Дисульфид, ди(диэтиламиносульфонилфенил)-, получение, фунгистатич. св-ва, 69508
- C₂₀H₂₈N₂O₆S α-Феноксиметилпенициллоновая к-та, α-трет-бутиловый эфир, D-α- и DL-α-, 9388
- C₂₀H₂₈N₂O₆S₂ Сульфон, 3,3'-ди(диэтиламиносульфонилфенил)-, 57094
- C₂₀H₂₈N₂O₇ L-Глутаминовая к-та, карбобензоксид-L-валил-диметиловый эфир, 69707
- C₂₀H₂₈N₂S₂ Дисульфид, ди[2-диметиламинометил-4-метилфенил]-, 5057
- C₂₀H₂₈N₄ Пиперазин, 1-(6-(метилпиридил-2)-4-[2-(фенилэтиламино)этил]-, 6185 П
- C₂₀H₂₈N₄O₃S Сульфаниламид, N⁴-деканонил-N¹-(пиримидил-2)-, 57168
- Сульфаниламид, N-(4,6-диметилпиримидил-2)-N⁴-каприноил, 57168
- , N¹-(4-метилпиримидил-2)-N⁴-пеларгонил-, 57168
- C₂₀H₂₈N₄O₃S₂ Тиотиамин, N,O-дибутироил-, 13575, 74581
- C₂₀H₂₈N₄O₄ Гексагидробензил-циклогексилкетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 4948
- Зиерон, дигидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57250
- Пропан, 2-(3-кетоксиклопентил)-2-циклогексил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77290
- Тетрадецин-2-аль 2,4-динитрофенилгидразон, 57025
- C₂₀H₂₈N₄O₅ Бутен-1-он-3; 1-(4,5-диметил-2-метоксиметилциклогексил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13333
- Ундекадиен-ол-9-он-2; 6,9,10-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77472
- C₂₀H₂₈N₄O₅S D,L-Валин, тозил-L-гистидил-, этиловый эфир, 47801
- C₂₀H₂₈N₄O₅P₂ P',P'-Дитимидин-3'-пирофосфат, 52191
- C₂₀H₂₈N₆ Пиримидин, 4,5-диамино-6-(4-диметиламиноэтирил)-2-циклогексил-амино-, 88636
- C₂₀H₂₈N₆O₂ Гидразин, N,N'-диацетил-N,N'-ди(4,6-диэтилпиримидил-2)-, 52028
- C₂₀H₂₈N₆S₂ Гексан, 1,6-ди(3-анилинотиоуреидо)-, 57169
- C₂₀H₂₈O α-Нафтиданон-3; 4-Изопропил-6,7,8,9-тетрагидро-6,6,99-тетраметил-, душистое в-во с запахом мускуса, получение, 2314 П
- Нафтол-2; диамил-, краситель из, 53808 П
- Нонатриен-4,6,6-ин-1-ол-3, 3,7-диметил-9-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 35963 П
- Ретинен, Витамин А альдегид; Ретиналь; Нонатетраен-7,9,11,13-аль-15; 9,13-диметил-4-(1,1,5-триметилциклогексен-5-ил)-, восстановление, получение, биологич. активность, 96379; в глазу, Бх:19505; изомеризация фотохимич. стереохимич. св-ва, 69691; β-каротин из, 35963 П; комплекс с сезамолом, цис и транс-изомеры, 35961 П; получение, 6203 П; фотолиз, при мгновенном освещении, Бх:29646
- Эстрен-4-ол-17; 17-этинил-, гидрирование, биологич. активность, получение, 30939
- C₂₀H₂₈OS Андростадиен-4,16-он-3; 17-метилмеркапто-, 6216 П
- C₂₀H₂₈O₂ Андростен-4-он-3; 17-β-формил-, 9371
- D-Гомопрегнадие-5,16-ол-3-он-20, 74588 П
- D-Гомопрегнен-4-ол-16-дион-3,20, 74588 П
- D-Гомозестрадиол, метиловый эфир, DL-, 84907
- Дегидроабнетиновая к-та, в абнетиновой смоле, хроматография, 67041; автоокисление и декарбоксилирование, 86399; дезалкилирование, 26758; в живице, 90176,54476; кристаллич. структура, 12377; образование, 36472; получение, 32561, 42867, 47759; производные, обзор, 63103; применение, св-ва, обзор, 32561; спектр УФ, 47759
- Диенон, тетрациклич., 88720
- Динабол; Андростадиен-1,4-ОН-3; (17-α-метил-17-β-окси, анаболич. активность, Бх:30365; Бх:30747; влияние на белковый обмен и минеральный баланс, Бх:30367; галонирование, 14672 П; клинич. исследование, Бх:28938; терапевт. действие, Бх:33202; фармакология, Бх:32090; эстрогенная активность, Бх:30746
- Нимбиол, дезокси-, ацетат, 13534
- 19-Норандростадиен-4,9-ол-17β-ОН-3; 17α-этил-, биологич. активность, получение, 96615
- 19-Норандростатриен-1,3,5(10)ол-17β; 1-метил-3-метокси-, 82170 П

19-Норандростен-5-диол-3 β , 17 β ;
17 α -этинил-, 9372
18-Нор-D-гомо-5 β -андростен-16-дион-
3,11; 17-метил-, 77486
А-Норпрогестероны; 19-Норпрогесте-
рон, антагонист андрогенов,
биол. действие, Бх:22493;
окисление, 34956
Сушол, выделение из *Podocarpus*
dacrydioides A. Rich, 73555;
св-ва, механизм образования,
обзор, 58520
Тестостерон, 1-дегидро-4-метил-,
88720
—, дегидро-17-метил-, 34955
—, 6-дигидро-17 α -метил, полу-
чение, р-ция с CNaMgBr, спектр
УФ, 22515
 Δ^8 -Фенантрен, 1-винил-додекагидро-
4 β -метил-2-метил-7,7-эти-
лендиокси-, 52136
Хризен, 4b, 5,6,6a,7,8,9,10,10a,10b,
11,12-додекагидро-10-метил-1-
метокси-8-окси-, 6222 П
Эстрадиол, диметил-эфир, 5140
—, 16 β -метил-, метил-эфир,
13549
—, 17 α -метил-, 3-метил-эфир,
70682 П, 93596 П
—, 3-этиловый эфир, 49029
Эстрен-5-10-ол-17 β -он-3; 17 α -винил-,
биол. активность, полу-
чение, Бх:21108
C₂₀H₂₈O₂S Андростадиен-4,16-он-3;
17-метилсульфинил-, 6216 П
C₂₀H₂₈O₃ Андростадиен-1,4-диол-11 β ,
17 β -он-3; 17-метил-, 58387 П
Андростен-4-дион-3,17; 6 α -метил-
11 β -окси-, 49025 П
Андростен-4-ол-17 β -ОН-3; 17 α -ме-
тил-9,11 β -эпокси-; Тестосте-
рон, 17 α -метил-9 β -11-эпокси-,
93595 П, 97772 П;
в древесине *Podocarpus mas-*
rophyllus, выделение, св-ва,
86391
В-во, т. пл. 199—200, 61524
Вуакапериновая к-та, св-ва, строе-
ние, превращение, 58520
Дойзиноловая к-та, 6-метил-, мети-
ловый эфир, получение, эстро-
генная активность, 34946
Кеталь, т. пл. 153—155°, 52137
Манвен; Митатриендиол; Эстратри-
ен-1,3,5(10)-диол-16 β , 17 β ,
влияние на обмен в-в, Бх:
27922
Масляная к-та, 2-окси-2-фенил-2-
циклогексил-, гексильный
эфир, 32023 П
19-Норандростадиен-5,7-дион-3 β ,
17 β ; 17-ацетат, 62610 П
19-Норандростандиол-3 β , 17 β , 5 α ,
6 α -эпокси-17 α -этинил-, 9372
19-Норпрогестерон, 4,5-эпокси-,
34956
19-Нортестостерон, ацетат, 57267
4-Оксапрегнен-5-дион-3,20, 57269,
58386 П
Петазин, конфигурация, 69643
Розенолоактон; вращательная дис-
персия, 38832; разделение

смеси с природными продук-
тами, 38487
3,17-Секоандростадиен-4,13(18)-кар-
боновая-17 к-та, 3-кето-, ме-
тиловый эфир, 52137
Тестостерон, 6-дегидро-17 α -метил-
11 β -окси-, получение, вос-
становление, метилирование,
спектр УФ, 22515
—, 2-оксиметил-, 69655
—, формиат, 88721
—, 2-формил-, 73567
Трицикло[6,4,0,1,2,7]тридекатриен-
8,10,12; 4-карбэтокси-4-метил-
10-метокси-5-этил-, 97721 П
Трицикло[7,4,0,0,8,13]додекатриен-
1,35; 10-карбэтокси-10-метил-
4-метокси-9-этил-, 97721 П
Ундекановая к-та, 4-акрилоилфе-
нил-, винилсодержащие мыла,
эмульгаторы для сополимери-
зации, 50219 П
Фталанон-3; 4-(3-кето-1-фенилизо-
гексил)тетрагидро-2,2,5,5-те-
траметил-, 96463
Хризантемовая к-та, 3-изопропокси-
бензиловый эфир, инсектицид-
ность аэрозолей, 36029; фуми-
гантность, на мухах, 6262
Хризен, 4b,5b,6a,7,8,9,10,10a,10b,
11,12-додекагидро-, 8,11-диок-
си-10-метил-1-метокси-,
53962 П
Циклогексанол-3-карбоновая к-та,
3-метил-1-[2-(3-метокси-4-то-
лил)этил]-2-этил-, лактон,
34946
Циклогексен-4-альдегид 2-бензилок-
симетил-, 3,3,4-триметил-,
этиленацеталь, 30923, 34934
Эстрадиол, метоксиметил-эфир,
43885 П
5 α -Этиановая к-та, 3-кето-18-окси-
лактон, 81237
Этиен-4-овая к-та 3-кето-, 69659
C₂₀H₂₈O₄ Андростен-4-ол-16 α -он-3-
карбоновая-17 β к-та,
89775 П
В-во, т. пл. 215—216°, 2,4-динитро-
фенилгидразон, т. пл. 268—
269°, 69724
D-Гомо-5 β -андростен-16-диол-3 α ,
17-дион-11,17 α , 73565
Дикетоксеновая к-та, 5158, 61566,
81230
Маррубин, желчегонное действие,
Бх:17586; выделение, образо-
вание, превращения, св-ва,
обзор, 58520; строение, раз-
ложение по Альдеру — Рик-
керт, 77551
18-Норпрегнанол-17 α -трион-3,11,
20, 77486
4-Оксаандростен-5-ол-17 β -он-3; аце-
тат, 57269, 58386 П
13,17-Секоандростен-4-карбоновая-
17 к-та, 3-кето-13,18-эпокси-,
метил-эфир, 52137
Фенантренкарбоновая-3 к-та, 7,8-ди-
оксоэтанопергидро-1,1,7-три-
метил-, 84904
 Δ 8(8a)Фенантрон-7, додекагидро-

8-(2-карбометоксиэтил)-10а-
метил-1-формил-, 82176 П
Эстрен-4-диол-2 α , 17 β -он-3; 17-аце-
тат, 57267
Этиен-4-овая к-та, 3-кето-15 α -окси-,
34954
Этиохол-4-карбоновая-17 β к-та,
3,11 β , 18-триокси-, 18,20-лак-
тон, 6214 П, 23565 П
C₂₀H₂₈O₄S Декалин, 2,8а-диокси-1,3-
триметил-, монотозилат,
42654
Эстратриен-1,3,5(10); 3-метокси-17 β -
окси-17 β -метансульфонат,
49029 П
C₂₀H₂₈O₄Ti Дигваяколдинизопропилти-
танат, 58112 П
C₂₀H₂₈O₅ Гибберилин А, тетрагидро-,
метил-эфир, 57326
Когумулон, в пиве, 59107
«У-Лактон», 88720
Малоновая к-та, (2,5,6,7,8,10-гек-
сагидро-1,10-диметил-2-оксо-
нафтил-7)метил-, диэтиловый
эфир, 74383 П
А-Норпрегнен-3(5)-триол 11 β , 17 α -
21-дион-2,20; биол. ак-
тивность, получение, 34958
Пододакровая к-та, выделение из
Podocarpus dacrydioides A.
Rich, 73555
Тетралинуксусная-2 к-та, 2-(2-кар-
бокситил)-7-метокси-диэти-
ловый эфир, 51926
Этиен-4-овая к-та, 15 β , 17 α -диокси-3-
кето-, 5154
C₂₀H₂₈O₆ В-во, 9420
Гибберелловая к-та, тетрагидро-, ме-
тиловый эфир, 57327, 57328,
57329
Малоновый эфир, бутил-(1,4-бенз-
диоксанил-2-метил)-, 81092
Пимелиновая к-та, 4-карбэтокси-4-
фенил-, диэтиловый эфир, 92360
Пирогаллол, 4,6-ди-трет.-бутилтри-
ацетат, 84717
Фталид, 3,3-дибутил-4-карбоксити-
7-триметокси-, 57065
Энмеин, 9420
C₂₀H₂₈O₇ В-во, 35035
Кницин, гидрирование, гидрогено-
лиз, строение, 47752
C₂₀H₂₈O₈Pu Плутоний (4+) ацетил-
ацетонат, изоморфизм с аце-
тилацетонатом тория, 64352
C₂₀H₂₈O₈Th Торий ацетилацетонат,
изоморфизм ацетилацетона-
том плутония, 64352;
кристаллич. структура, 21221;
получение, 12918
C₂₀H₂₈O₈U Уран (4+) ацетилацето-
нат, кристаллич. структура,
21221
C₂₀H₂₈O₈Zr Цирконий ацетилацето-
нат, кристаллич. структура,
21221; р-ция со спиртами,
73500
C₂₀H₂₈O₁₃S Бензойная к-та 2,4-О-
ди(β-D-глюкозидо)-, 96588
C₂₀H₂₈O₁₄ β-Резорциловая к-та, 2,4-
ди-(β-D-глюкозидо)-, метило-
вый эфир, 81215
α-Резорциловая к-та, ди (β,D-глю-

копиранозидо)-, метиловый эфир, 17946, 34926
 γ-Резорциловая к-та, ди (β-D-глюкопиранозидо)-, метиловый эфир, расщепление эмульсином, 34925, 34926
 C₂₀H₂₉S Сульфид, децил-нафтил-, 84752
 C₂₀H₂₉S₄ Антрахинон, 1,4,4а,5,8,8а,9а,10а-октагидро-ди(пропилен-тиокеталь), 47609
 C₂₀H₂₉Si Силан, ди(метилбензил)-диэтил-, 42797
 C₂₀H₂₉BrO₃ Δ⁵-Андростендиол-3β,17β; 16β-бром-, 3-формат, 9368
 Додекановая к-та, п-бромфенацетил-эфир, 38624, 57019
 C₂₀H₂₉BrO₄ Малоновая к-та, (2-бром-1,10-диметил-3,4,5,6,7,10-гексагидронафтил-7-)-метил-, диэтиловый эфир, 78458 П
 C₂₀H₂₉ClNO Этанол, диметиламино-, 4'-хлор-2,5-эндометил-α-метил-Δ²-тетрагидробензгидриловый эфир, йодметилат, 66510 П
 C₂₀H₂₉ClN₂O Хинолин, 3-амил-2-(β-диэтиламиноэтил)-8-окси-4-хлор-, и пикрат, 96494
 Хинолин, 3-бутил-2-(β-диэтиламиноэтил)-8-метокси-4-хлор-, гидрат, пикрат, хлоргидрат, 96494
 C₂₀H₂₉ClO Нафталин, 6-изопропил-1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметил-7-(3-хлорпропионил)-, образование, циклизация, 2314 П
 C₂₀H₂₉ClO₂ 18-Нор-Д-гомо-5β-андростандион-3,11; 17-метил-17-хлор-, 77486
 19-Нортестостерон, 4-хлор-17α-этил-, получение, спектр УФ, 34956
 C₂₀H₂₉ClO₃ Δ⁴-Андростендиол-11β,17β-он-3; 17α-метил-9α-хлор-, 14672 П
 C₂₀H₂₉ClO₄ Малоновая к-та, метил-(2-хлор-1,10-диметил-3,4,5,6,7,10-гексагидронафтил-7-), диэтиловый эфир, 78458 П
 C₂₀H₂₉Cl₂N₂O₂ Сарколизин, N-ацетил-, пиперидид, 73600
 C₂₀H₂₉Cl₃O₂ Δ⁴-Андростендиол-3,17β; 3ξ-трихлорметил-, 58385 П
 Δ⁴-Андростендиол, 3-ξ-трихлорметил-, 58385 П
 C₂₀H₂₉CrO₆ Хромфенил-диацетилацетонат, эфират, 38197
 C₂₀H₂₉FO₂ Тестостерон, 17-метил-2-фтор-, 34955
 Тестостерон, 17α-метил-2α-фтор-, получение, биологич. активность, 69655
 —, 17-метил-6-фтор-, получение, гинекологич. действие, 49028 П
 C₂₀H₂₉FO₃ Δ⁴-Андростен, 11β,17β-диокси-17α-метил-3-оксо-9α-фтор-; Тестостерон, 17-метил-11β-окси-9α-фтор-, действие при раке, Бх:20274; конденса-

ция с (COOC₂H₅)₂, 34955; получение, 14672 П
 19-Норандростантриол-3β,5α,17β; 6β-фтор-17α-этинил-, 9372
 Тестостерон, 17-метил-11β-окси-2-фтор-, 34955
 —, 17α-метил-11β-окси-9α-фтор-; Ультрандрен, применение, 58240
 C₂₀H₂₉JN₂O Индол[3,2-с]хинолиний, 5,5-диэтил-11-метил-11b-окси-1,2,3,4-4а,5,6,11b-октагидро — йодид, 5017
 C₂₀H₂₉JN₂O₂S Пентан, 1-бензолсульфонамидо-5-п-диметиламинофенокси-, йодметилат, 65414
 C₂₀H₂₉JOS Эстратриен-1,3,5(10); 17β-меркапто-3-окси-, йодметилат, 17-метиловый эфир, 49029 П
 C₂₀H₂₉JO₂S Тиаспирин, тетрагидро-4-фенилциклогексилацетоксид-, йодметилат, получение, 17842, 97744 П; спазмолитич. св-ва, 17842
 C₂₀H₂₉N Нонатетраен-1,3,5,7-аль-9,3,7-диметил-1-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, имин, 96379
 C₂₀H₂₉NO 96632
 2Н-1,3-Бензоксазин, 3,4-дигидро-3-(циклогексилциклогексил)-, и 6-алкил-, получение, инсектицид, 62685 П
 Δ²-Оксазолин, транс-4,5-ундекаметил-2-фенил-, транс-, получение, физ. константы, 22256
 Октатриен-2,4,6-ол-8; 3,7-диметил-1-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-8-циано-, 96379
 Этанол, диметиламино-, 6, α-диметил-тетрагидро-2,5-эндометилбензгидриловый эфир, HCl, 66510 П
 C₂₀H₂₉NO₂ Δ⁵-4-Азапрегнендион-3,20; 57269, 58386 П
 Изохинолин, 6,7-диметокси-1-(диэтил-бутилметил)-, получение, пикрат, фармакологич. св-ва, 52012
 —, 6,7-диметокси-1-(метил-этил-амилметил)-, получение, пикрат, фармакологич. св-ва, 52012
 Изохинолинол-8; 7-метил-6-(2-оксигептил)-3-пропил-, 65622
 Индандион-1,3; 2-(α-нитрометил-β-метилпропил)-2-фенил-, 73397
 Кобузин, дигидро-, образование, хроматография, 34992
 4-Пиперидол; 2,5-диметил-1-(γ,γ-диметилаллил)-, фенилацетат, и пикрат и хлоргидрат, анестезирующая активность, получение, 73429
 Циклогексилуксусная к-та, α-фенил-β-(пирролидил-10)-этиловый эфир, хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 81037
 C₂₀H₂₉NO₂S Андостанол-17β-он-3; 1-ξ-изородано-, 62598 П
 19-Норандростанол-17β-он-3; 5-изородано-17α-метил-, 62598 П

C₂₀H₂₉NO₃ Δ⁵-4-Азаандростенол-17β-он-3, ацетат, 57269, 58386 П
 Бензофуор[2,3-с]пиридин, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-7,8-диметоксид-2-метил-4а-циклогексил-, 27809 П
 Изохинолин, 6,7-диметокси-2-метил-1-(5-метил-3-метил-2-оксогексил)-1,2,3,4-тетрагидро-, образование, 96642
 —, 6,7-диметокси-2-метил-1-(3-метил-2-оксогептил)-1,2,3,4-тетрагидро-, образование, 96642
 Карбинол, (4-амилоксифенил)-(фурил-2)-диметиламиноэтиловый эфир, 65430
 —, (4-пропоксифенил)-(фурил-2)-диэтиламиноэтиловый эфир, 65430
 Нортропин, N-бутил-6-этоксид-, бензоат, 14662 П
 4-Пиперидол; 2,5-диметил-1-(γ,γ-диметилаллил)-, феноксиацетат, хлоргидрат, анестезирующая активность, получение, 73429
 Пропионовая к-та, 3-окси-3-фенил-3-(циклопентен-1-ил)-1-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, HCl, получение, противосудорожное действие, 48975 П
 Циклопентанкарбоновая-1 к-та, 1-фенил-, β-пирролидиноэтоксид-этиловый эфир, получение, спазмолитич. действие, 27678
 C₂₀H₂₉NO₄ Бензо[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-карбметоксиметил-3-этил-, получение, 9379, 61579, 84936, 77518
 Бензо[а]хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-карбметоксизтил-3-этил-, 9379, 62576 П, 77518
 Пиперидол-4; 2,5-диметил-1-кротил-, 4-метоксифеноксиацетат, 84785
 C₂₀H₂₉NO₅ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, 3-N-пиперидилпропиловый эфир, пикрат, хлоргидрат, получение, 61381; получение, физиологич. активность, 26664
 Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, 4-пирролидинобутиловый эфир, и пикрат, и хлоргидрат, 81249
 Бензойная к-та, 6-(α-метилдеканонил-амино)-3,4-метилендиокси-, метиловый эфир, 81133
 Гомоликорин, α-0-ацетил-гексагидро-, стереохимия, наименование, ацетоллиз, 73575
 Циклогексанол, 2-(N-пирролидино)-, 3,4,5-триметоксидбензоат, транс-, 26555
 Циклогексанон-2-уксусная к-та, гомовератриламид, этиленкеталь, 5167, 34983
 C₂₀H₂₉NO₆ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, морфолин-обутиловый эфир, и пикрат, и хлоргидрат, 81249

Додеканол-1, моно-3-нитрофталат, 92257

Изохинолин, 6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидро-2-(этоксикарбонилметил)-1-(2'-этоксикарбонилэтил)-, и пикрат, 30953

Циклогексанол, 2-(N-морфолино)-, 3,4,5-триметоксibenзоат, транс-, 26555

C₂₀H₂₉NO₇ Сиреневая к-та, 4-0-карбэтокси-, 3-пиперидинопропиловый эфир, пикрат, хлоргидрат, 65489

Янтарная к-та, N-(этоксикарбонилметил)-N-(3,4-диметоксифенилэтил)амид, этиловый эфир, 30953

C₂₀H₂₉NO₁₄S₃ Глюкографенин, тетраацетат, моногидрат, 17948

C₂₀H₂₉N₂O₈P-Метоксифенилкарбаминная к-та, смеш. ангидрид с феноксифосфорной к-той, соль с триэтиламином, 42808

C₂₀H₂₉N₃ Пропан, 2-(бензилфениламино)-1,3-ди(диметиламино)-, получение, спазмолитич. и противогистаминная активность, 22311

C₂₀H₂₉N₃O Пиразолон-5; 1-(1-н-бутилпиперидил)-3-фенил-4-этил-, 9274

C₂₀H₂₉N₃O₂ Дибуканн; Перканн; Совканн; Цинхоканн; Цинхонинная к-та, 2-бутоксифенил-, бактериостатич. действие, Бх:32108; влияние на действие физостигмина, Бх:24972; идентификация, 2163, 23496; токсичность, Бх:4073, Бх:27889; торможение действия арахидоновой к-ты, Бх:21991; фармакология и физ.-хим. св-ва, Бх:24965

C₂₀H₂₉N₃O₃ Хиназолон-4; 3-амино-6,7-метилendioкси-2-ундецил-, 81133

C₂₀H₂₉N₃O₃S₂ Тиазол, 2-(п-N-ундeнаноилсульфанил)аминотиазол, 84827

C₂₀H₂₉N₃O₄S Изоксазол, 3-(п-N-ундeнаноилсульфанил)-амино-, 84827

C₂₀H₂₉N₃O₆ Глицин, карбобензоксиглицил-L-лейцил-, этиловый эфир, 61605

Масляная к-та, 2,4-диамино-N²-карбобензоксид-N⁴-формиллейцил-, метиловый эфир, 47803, 77536

C₂₀H₂₉N₄O₁₈P₃ Тимидиловая-3' к-та, 5'-фосфотимидил-(3'→5')-, образование, 52191

C₂₀H₂₉N₄O₁₄P₂ Цитидил-(5'→3')-тимидиловая-5 к-та, 5'-метиловый эфир, получение, гидролиз, структура, 52192

C₂₀H₂₉N₇O₂S₂ 1,3,5-Триазин, 2,4-дипиперидино-6-(толуолсульфонилгидразино)-, 84810

C₂₀H₃₀ 11α-Δ^{5,7,12(14)}-Абиетатриен, (±) 38831

11β-Δ^{5,7,12(14)}-Абиетатриен, (±) 38831

Аксерофтен; Нонатетраен, 3,7-диме-

тил-1-(2,6,6-триметил-Δ'-циклогексенил-1)-; Витамин А, дезокси-, окисление, 6203 П; получение, 23552 П, 58135 П, 58364 П, 93558 П энергетич. уровни электронов, 55892

Бензол, дициклогексил-этил-, 61368
Гидриндацен, 1,1,3,3,5,5,7,7-окаметил-, получение, спектры ИК и поглощ., 80964

Ксилон, дициклогексил-, 81022

C₂₀H₃₀Br₂OS Ацетофенон, 4,α-дибром-α-додецилмеркапто-, 84824

C₂₀H₃₀Br₂P₂Pd Палладий, дибромобис(диэтилфенилфосфин)-, 9317

C₂₀H₃₀CdCl₂N₂S₄ Дитиокарбаминная к-та, N-(2-хлораллил)-N-циклогексил-, Cd-соль, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П

C₂₀H₃₀Cl₂N₂S₄Zn Дитиокарбаминная к-та, N-(2-хлораллил)-N-циклогексил-, Zn-соль, получение, бактерицид, гербицид, нематоцид, инсектицид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П

C₂₀H₃₀SiN₂O₆ Медь(2+)ацетат, комплекс с бензидином и этанолом, получение, 72813

C₂₀H₃₀F₃N₃O₃ L-Глутаминовая к-та, трифторацетил-γ-L-глутамилглицил-, триэтиловый эфир, 13601

C₂₀H₃₀JNO Этанол, 2-диметиламино-, фенил-(2,5-эндометиленциклогексен-3-ил)метиловый эфир, йодэтилат, 66510 П

C₂₀H₃₀JNO₃ 11вн-Бензо(α)хинолизин, 3-бутил-1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-оксо-, йодметилат, 96642

11bH-Бензо(α)хинолизин, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-3-изобутил-2-оксо-, йодметилат, 96642

Метанол, 4-бутоксифенил-(фурил-2)-, диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 65430

C₂₀H₃₀JNO₅ Перфорин, йодметилат, 52172

C₂₀H₃₀J₂N₂O₂ Декан, 1,10-(пиридиний-1-окси)-, диiodид, 42745

C₂₀H₃₀J₂P₂ Этилен-ди(этилфенилфосфин), диiodметилат, 9317

C₂₀H₃₀N₂O β-Аланин, N-аллил-N-тетралил-, диэтилаид, хлоргидрат, D,L-, влияние на кровяное давление, Бх:14490

Пиперидинкарбонная-4 к-та, 1-фенилэтил-, 4'-метилпиперидил-амид, 78475 П

Пиррол, 2,5-диметил-1-(0-диизопропиламиноэтоксифенил)-, мускулотропная и нейтротропная спазмолитич. активность, получение, 69544

C₂₀H₃₀N₂OS Циклогексан, 2-(N-карбоман-Н-циклогексиламино)-1-метилмеркапто-, 13454

C₂₀H₃₀N₂O₂ Бензойная к-та, 2,6-диметил-, 1,3-дипирролидилпропил-2-овый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367

Карбаминная к-та, N-(инданил-1)-N-циклогексил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П

Пиперидинуксусная к-та, α-фенил-, 2-пиперидиноэтиловый эфир; Дипиперверин, хлоргидрат, действие спазмолитич., фармакология, применение, Бх:14488; р-ция с CH₃I, 96483

Пиразолино-3',4',1,2-андростанол-17β-он-3; 14675 П

α-(2-Пирролидинэтиламино)-α-фенилуксусная к-та, циклогексильный эфир, 81106

Циклогексанол, 2-(N-метилдиметиламиноэтиламино)-, циннамат, 26555

C₂₀H₃₀N₂O₂S Декадиен-2,6-овая-10 к-та, 2,6-диметил-, S-бензилпсевдотурониевая соль, 96361

C₂₀H₃₀N₂O₃ Масляная к-та, β-пиперидино-, п-карбутоксанилид, 61384

Масляная к-та, β-пиперидино-, п-карбизобутоксанилид, 61384

Метан, окси-(2'-оксо-6'-метокси-1',2',3',4'-тетрагидрохинолил-4)-(4,5-диэтилпиперидил-2)-, и хлоргидрат, получение, ИК-спектр, 52149, 69684

—, окси-[2'-оксо-6'-метокси-1',2',3',4'-тетрагидрохинолил-4)-(1-метилпропил)пиперидил-2]-, получение, ИК-спектр, 52149, 69684

Хинолизион-4; 2-(2-амино-5-метоксифенил)-7,8-диэтил-1-оксипергидро-, получение, строение, ИК-спектр, диазореакция, дегидрирование, 52149, 69684

—, 2-(2-амино-5-метоксифенил)-8-(1-метилпропил)-1-оксипергидро-, получение, ИК-спектр, 52149, 69684

C₂₀H₃₀N₂O₄ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-, 3'-пиперидинопропиламид, и пикрат и хлоргидрат, 61381

Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-4-пирролидинбутил-амид, и пикрат, и хлоргидрат, 81249

Бензойная к-та, 2,6-диметил-, 1,3-диморфолилпропил-2-овый эфир, местноанестезирующие св-ва, получение, 73367

Циклогексиламин, N-карбобензоксид-L-лейцил-2-окси-, транс-, 18006

Щавелевая к-та, соль с N,N'-дициклогексил-п-фенилендиамином, 66392 П

C₂₀H₃₀N₂O₅ Акриловая к-та, β-(3,4,5-триметоксифенил)-4-морфоли-

нобутиламид, и пикрат, и хлоргидрат, 81249
C₂₀H₃₀N₂O₅S Пентан, 1-(4-амино-2-метоксифенокси)-5-п-амино-фенокси, диметансульфонат, 82208 П
C₂₀H₃₀N₂O₆ Сиреневая к-та, 4-О-карб-этокси-, N-3-пиперидинопро-пиламид, пикрат, хлоргидрат, 65489
 и-Тридеканол-1; 3,5-динитробензо-ат, 57019
C₂₀H₃₀N₂O₆S₂ Тиофен, 3,5-ди(бутил-сульфонил)-2-(4,4-диметил-2,6-диоксоциклогексил)азо-, 19026
C₂₀H₃₀N₂O₇ Малоновая к-та, ацетамидо-[3-ди(2-оксипропил)-амино-бензил]-, диэтиловый эфир, 9393, 9394, 35018, 61585
C₂₀H₃₀N₄ Этилендиамин, N,N'-бис-(п-диметиламинобензил)-, 73386
C₂₀H₃₀N₄O₃ Протоэметин, семикарба-зон, 9379
C₂₀H₃₀N₄O₄ Тетрадецен-2-аль, 2,4-динитрофенилгидразон, 57025
C₂₀H₃₀N₄O₄Pd Палладий нитрат, комплекс с 4-пентилпириди-ном, спектр ИК, цис- и транс-изомеров, 60269
C₂₀H₃₀N₄O₄Pt Платина нитрат, комп-лекс с 4-пентилпиридином, спектр ИК, цис- и транс-изо-меров, 60269
C₂₀H₃₀N₄O₄S₂ Этан, 1,2-ди(п-диметил-аминосульфонибензил)ами-но-, и хлоргидрат, получение, 81265; токсичность, Бх:16114
C₂₀H₃₀N₄O₆ 8α-Дримановая к-та, 7-кето-, метиловый эфир, 2,4-динитрофенилгидразон, 73554
 8β-Дримановая к-та, 7-кето-, мети-ловый эфир, 2,4-динитрофенил-гидразон, 73554
**C₂₀H₃₀N₄O₆P₂S₂N¹,N¹-(1,5-Нафтилен)-N²,N²-ди(диэтилфосфорил-тиомочевина), 1307
C₂₀H₃₀N₄O₇S L-Аспарагин, N-тозил-L-изолейцил-L-глутаминил-, 5185
C₂₀H₃₀O Нонадиен-2,7-ин-4-ол-6; 3,7-диметил-9-(2',6',6'-три-метилциклогексен-1'-ил-1')-, 58364 П
 Нонатетраен-1,3,5,7-ол-9; 3,7-дими-тил-1-(2,6,6-триметилцикло-гексен-1-ил)-; Витамин А; Аксерофтол; Ретинол, ацети-лирование, 96370
 дегидратация, 26499
 в жире, влияние на пробу Бодуэ-на, 49589
 печени кита, 98345
 печени рыб, очистка, 17501, 90205
 изомеризация, фотохимич. св-ва, стереохим. св-ва, 69691
 концентрат, 49614 П
 в маргарине, 40436
 получение, 49614, 96379**

препарат, порошкообразный, 35996 П
 производные из, 49015 П
 противокислители для-, 11027
 р-римость, св-ва р-ров, 35873, 43793
 р-ры инъекционные, пригото-вление, 19050
 сырье для, 18921 П
 в таблетках многослойных, 43898П
 эмульсия с лецитином, 35995 П
 этерификация, 39836 П
 эфиры, выделение из жира печени кита, образование, хромато-графия, 35007
 Нонатетраен-1,4,6,8-ол-3; 3,7-дими-тил-1-(2,2,6-триметилцикло-гексен-1-ил)-, р-ция с уротро-пином, 82165 П, 82166 П;
 р-ция с (CH₂)₆N₄ + BF₃, 66538 П, 70666 П, 70667 П
 Δ³ 19-Норандростадин, 17β-окси-17α-этил-, 93596 П
 Тетралин, 7-ацетил-6-трет. бутил-1,1,4,4-тетраметил-, душистое в-во с мускусным запахом, получение, 89925 П
 —, 6-(1-оксодецил)-, 88524
 Тотарол, выделение, образование, превращения, св-ва, 58520
 Ферругинол, выделение из *Podocar-pus dactyloides* A. Rich, 73555; св-ва, механизм обра-зования, обзор, 58520
C₂₀H₃₀OS Андростадин-5,16-ол-3β; 17-метилтио-, 6216 П
C₂₀H₃₀OS₂ 19-Нортестостерон, 3-тио-кеталь, 30939
C₂₀H₃₀O₂ Абиетиновая к-та, в абие-тиновой смоле, хроматогра-фия, 67041
 автоокисление и декарбоксилиро-вание, 86399
 активность оптич., влияние р-ри-телей, 17714
 выделение, УФ-спектр, 47759
 дегидрирование, 42867
 диспропорционирование в смесь дегидро-, дигидро- и тетра-гидроабиетиновых к-т при нагреве канифоли, 36472
 в живице, живичной канифоли, сосновой щепе, сульфатном мыле и талловой канифоли, 54476
 крымской сосны, 24065
 лиственницы сибирской, Бх: 27214
 пихты, ИК-спектр, содержание и физ. св-ва, 58931
 сосны Массонова, 90176
 идентификация, св-ва, применение, обзор, 32561
 получение, 26758; Бх:24229
 продукт изомеризации неоаби-етиновой и палюстровой к-т при нагреве канифоли, 36472
 противовирусное действие, Бх: 24229
 р-ция — и дегидрированной — с аммиаком, 39619П
 в составе биоцидной смеси, 82276
 строение, 81232

Си-соль, консервант древесины, 71089
 Мп-соль, катализатор окисления изопропилбензола, 97529
 Na-соль —, действие на вирус бе-шенства, Бх:31296
 действие на вирус гриппа, Бх: 31296
 продукт р-ции с Na-алюминатом, состав, 41175
 Δ'-Андростен-17β-ол-3-он; 1-метил-, 14675 П
 Δ¹¹-Андростен-17-ол-он-3; 17-ме-тил-, 93595 П
 Гипокиол, выделение, образование, превращения, св-ва, 58520
 В-Гомоандростандион-3,17, получе-ние, биологич. активность, 69656
 В-Гомодигидротестостерон, получе-ние, биологич. активность, 69656
 9(11)-Д-Гомоэтиохоленол-17α-он-3; 74592 П
 Декстропимаровая к-та, в абиети-новой смоле, хроматография, 67041; автоокисление и де-карбоксилирование, 86399; дегидрирование, 22511, 69648; в живице сосны Мас-сонова, 90176; получение, УФ-спектр, 47759; строение, 81231
 Δ¹²-Декстропимаровая к-та, полу-чение, гидрирование, 38839
 Δ^{8a}-4α, 10αβ-Додекагидрофенантрен, (—)-1β-винил-2-метил-4αβ-метил-7β-окси-, ацетат, 81238
 Δ^{8a}-4α, 10αβ-Додекагидрофенантрен, (—)-1β-винил-2-метил-4αβ-метил-7,7-этилендиокси, 81238
 Изодекстропимаровая к-та, в абие-тиновой смоле, хроматогра-фия, 67041; выделение, гид-рирование, получение, 38839; св-ва, превращения, обзор, 58520; изомеризация, 38839; строение, 58520, 81231
 Изопимаровая к-та, конфигурация, 26750, 26758; спектр ИК, 26750; строение, 81232
 Камфорен, св-ва, 58520
 Криптопимаровая к-та, выделение, образование, превращения св-ва, 58520; строение, 81231
 Левопимаровая к-та, в живице сос-ны, 24065, 54476; в живице сосны Массонова, 90176; окис-ление, 54476; р-ция аддукта — и бензохинона с литийалю-минийгидридом, 14535 П;
 р-ция аддукта — с маленно-вым ангидридом и фумаровой к-той или их моно-, ди- или триэфиров с литийалюминий-гидридом, 14534 П; р-ция с акролеином, 69647
 Миропиновая к-та, св-ва, строение, превращение, обзор, 58520
 Неоабиетиновая к-та, гидрирование, NH₄-соль, 38839; в живице, живичной канифоли, сосно-вой щепе, сульфатном мыле и

- талловой канифоли, 54476; в живице пихты, 58931; в живице сосны, 24065, 90176; изомеризация в абиетиновую к-ту при нагреве канифоли, 36472; получение, св-ва, применение, обзор, 32561
- А-Нораллопрегнандион-2,20; 52139
- 19-Нор-Δ⁵(1⁰)-андростенон-17β-он-3; 17α-этил-, 96615
- Нортестостерон, этил-, влияние на стероиды коры надпочечников в моче, Бх:15607
- 19-Нортестостерон, 17-этил-, белково-анаболизующее действие и токсикология, Бх:8682; влияние, на гликолиз и дыхание в печени и диафрагме, Бх:22497; влияние на заживление переломов костей, Бх:31108; влияние, на печеночный клиренс сульфобромфталена, Бх:13524
- , 17α-этил-, Норандростерон, 17-окси-17α-этил-, Норэтандролон; Нилевар, влияние на альбумины и липиды сыворотки крови при нефротиксиндроме, Бх:24645; влияние на выживаемость мышей с дистрофией, Бх:16564; влияние на обмен креатина и на цитологию влагалища, Бх:12711; влияние на рост недоношенных детей, Бх:30368; вызывание холестаза, Бх:8685; действие биологич., Бх:13525; действие на увеличение веса и бромсульфалеин и печень, Бх:10180; осложнения при применении—, Бх:5655; получение, 74587 П; применение у лиц с недостаточным весом, Бх:5655
- Палюстровая к-та, выделение из талловой канифоли, хроматография, 58935; в живице ели, сосны, 36473, 54476; в живице сосны Массонова, 90176; изомеризация в абиетиновую к-ту при нагреве канифоли, 36472; спектр УФ, хроматография; 36473; ЯМР, строение, ИК-спектр, окисление, 22512; в сульфатном мыле и талловой канифоли, 54476
- Пимаровая к-та, изомеризация, 38839; конфигурация, 26750, 26758; получение, св-ва, применение, обзор, 32561; р-ция с аммиаком, 39619 П; спектр ИК, 26750; строение, 81232
- Рубнабиетиновая к-та, выделение, образование, превращения, св-ва, обзор, 58520
- Сандаракпимаровая к-та, 22511
- Тестостерон, метил-, действие анти-склеротич., 29186; идентификация, 70620; в лечении карликовости, Бх:23180; в таблетках для сосания, 53878; этерификация 3-енола, 88725
- , 4-метил-, 17962
- , 6-метил-, 14674 П
- , 17-метил-, Δ⁴-Андростен-17-ол-3-он; 17-метил-, влияние на ДНК при митозе в культуре фиброцитов, Бх:9121; влияние, на каталазу печени, Бх:16566; влияние на печеночный клиренс сульфобромфталена, Бх:13524; влияние на рост свиней, Бх:18053; конденсация с (COOC₂H₅)₂, 34955; р-ция с пирролидином, 14667 П
- , 17α-метил-, дегидрирование, получение, спектр УФ, 22515; окисление *Pseudomonas testosteroni*, Бх:32615
- , метиловый эфир, 5140
- Фенантренкарбоновая-1к-та, 1,4-диметил-7-изопропилиден-4а-окси-, γ-лактон, 38839
- 1,5-Циклоандростанол-17β-он-2; 1-метил-, 88720
- 18,20-Цикло-21-нор-5α-прегнано-3β-он-20; 52136
- Эйкозапентаеновая к-та, в жире рыб, 32538, 63139; в эфирах холестерина, крови, Бх:17345
- Экозопентаен-5,8,11,14,17-овая к-та, из мышц крупнорогатого скота, Бх:18565
- Δ²,⁵(1⁰)-Эстрадиен-3,17β-диол, 16β-метил-, 3-метиловый эфир, 13549
- Δ⁵(1⁰)-Эстренол-17; 17β-ацетат, 70681 П
- C₂₀H₃₀O₂S Андростадиен-5,16-ол-3β; 17-метилсульфон, 6216 П
- C₂₀H₃₀O₂Si Абиетиновая к-та, окси-, 54476
- Аллокассеновая к-та, 2-кето-, 81230
- 5β-Андростанол-3α-дион-11,17; 16β-метил-, 73565
- Андростанол-17β-он-3; 2-оксиметил-, 69655
- Андростанол-3β-он-17; формиат, 88721
- Андростанон-3-ол-17; 17α-метил-9,11β-эпокси-, 93595 П
- Δ⁵-Андростендиол-3β, 17β-он-11; 17α-метил-, 78494 П
- Δ⁴-Андростендиол-11β, 17β-он-3; 17α-метил-, 58387 П, 78494 П
- Δ⁵-Андростендиол-3β,17β; 3-формиат, 9368
- Δ⁵-Андростенол-17α-он-16; 3β-метокси-, 34947
- Апорубропунктин, гексагидро-, восстановление, 65622
- Гликолевая к-та, α-фенил-α-циклогексил-2-этилбутиловый эфир, 32023 П
- 5β-D-Гомоандростенол-3α-дион-11, 17α, 73565
- D-Гомо-Δ⁵-прегненидиол-3,16-он-20; 74588 П
- Изостевиол, структура, 84904
- Кассеновая к-та, 9-кето-, 81230
- Δ⁵,⁸-Лабдадиеновая к-та, 7-кето-, 92473
- Масляная к-та, β-окси-β-фенил-, метиловый эфир, 77310
- Неоабиетиновая к-та, окси-, 54476
- 5α-В-Норандростанол-3α-он-17, ацетат, 84921
- 5β-В-Норандростанол-3α-он-17, ацетат, 84921
- 19-Нортестостерон, этиленкеталь, 9372
- Октадиен-2,4; 1,1,7-триэтокси-7-фенил-, 57052
- Октатриен-1,3,5; 3,7-диметил-8-карбокси-7-окси-1-(2,6,6-триметил-циклогексен-1-ил)-, 93558 П
- Δ⁵,¹³(1⁸)-13,17-Секоандростадиен-карбоновая-17 к-та, 3β-окси-, метиловый эфир, 52137
- Стевиол, 84904
- Тестостерон; 17-метил-11β-окси-, получение, дегидрирование, спектр УФ, 22515
- , 17α-метил-4,5-эпокси-, 97780 П
- Тетрадекандион-1,3; 1-(0-оксифенил)-, 22337
- α-Тетралон, 7-децил-5,8-диокси-, 84748
- , 5,8-диметокси-7-октил-, 84748
- Фенантренкарбоновая-14 к-та, 7-ацетил-7-окси-пергидро-1,1,12-триметил-, γ-лактон, 47754
- Хризантемовая к-та, ангидрид, 97914
- Циклогексанаальдегид, 2-бензилоксиметил-3,3,4-триметил-, этиленацеталь, 34934
- Этиленовая к-та, 3β-окси-, 86012 П
- C₂₀H₃₀O₂S Андростадиен-5,16-ол-3β; 17-метилсульфонил-, 6216 П
- C₂₀H₃₀O₂Si Дисилоксан, ди(оксиметилбензил)-тетраметил-, 88658
- 1,1'-Ди(п-трихлорсиллфенокси-метиловый) эфир, 65504
- C₂₀H₃₀O₄ Агатендикарбоновая к-та; Агатовая к-та, 22509, 58520
- Андростандион-3,17; 5α,11β-диокси-6β-метил-, 49025 П
- Δ'-Андростен-диол-3,17α-3-карбоновая к-та, 58385 П
- 5β-D-Гомоандростандиол-3α,17α-дион-11,17; 73565
- Додекановая к-та, 12-(0-оксibenзоил)-, метиловый эфир, получение, противобактериальные св-ва, противогрибковые св-ва, 22337
- Кассаевая к-та, 61506, 81230
- Кассаидовая к-та, 81230
- Кассиновая к-та, 5158
- Кетокислота, 58386 П
- 19-Нортестостерон, 5α,6α-окись, этиленкеталь, 9372
- , 5β,10β-окись, этиленкеталь, 9372
- Смоляная к-та, диокси-, выделение из живицы сибирской лиственницы, 15189
- Фенантрендион-7,9; 2-окси-пергидро-1,1,8,12-тетраметил-, ацетат, 81230
- Δ⁸-Фенантренкарбоновая-1 к-та, 1,4а-диметил-додекагидро-7-изопропил-, 4δ,7-перекись, 22512

Δ⁴-Эстрендиол-11β,17β-он-3; 1-(α-оксизтил)-, получение, фармакологич. действие, 35979 П

5β,14β-Этиановая к-та, 15-кето-3β-окси-, 34954

C₂₀H₃₀O₄S₂ Бензол, 1,4-ди(β-карб-метоксиэтилтиометил)-тетраметил-, 70516 П

C₂₀H₃₀O₅ Андрогралоид, строение, 13538, 77550

Изоэтиановая к-та, 3α,17β-диокси-11-кето-, 73565

Люффарин, выделение из *Luffa aegyptica*, бромирование, окисление, р-ция с HCOOH, HCl, C₆H₅COOH, строение, 57340

Малоновая к-та, метил-(2-оксо-1,10-диметил-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил-7)-, диэтиловый эфир, 78458 П, 82101 П, 89758 П

Маррубиновая к-та, желчегонное действие, Бх:17586

Пропионовая к-та, 2,5-диметокси-4-октилбензоил-, 84748

5β,14β-Этиановая к-та, 3β,5-диокси-14β,15β-этокси-5β,14β-, 34962

Δ⁵-Этиобилеиновая к-та, 3β-окси-, α-монометиловый эфир, 34959

—, 3β-окси-, β-монометиловый эфир, 34959

Этиохленкарбоновая-17β-к-та, Δ⁴-3,11β,18-триокси-, 6214 П, 23565 П

C₂₀H₃₀O₆ В-во, т. пл. 108—111°, 57340

Энменн, дигидро, 9420

3,4α-Этанолфлуорен, 3',5-диметил-3,6-диокси-9-карбметокси-5-карбок-кси-пергидро-, 57329

C₂₀H₃₀O₆S₂ Дисульфид, ди[(2-оксо-1-карбэтоксидициклогексил)метил]-, 42645

C₂₀H₃₀O₇ В-во, т. пл. 108—112 и 132—134°, 57340

Декалинуксусная-1к-та, 5,9-диметил-6-окси-5-оксиметил-2-оксо-, диацетат, метиловый эфир, транс-, получение, ИК-спектр, 13538

1,3-Диоксано-[5,4—e][1:4]-диоксепан, 7,9-дипроокси-6-α-метокси-2-фенил-, транс-, 42840

Пиристоксин В, дезацетил-, диацетильное производное, 81289

3,5-Секопрегнандиол-17α,21-трион-5,11,20-карбоновая-3 к-та, 58386 П

C₂₀H₃₀O₉ Малоновая к-та, 5,6-дикарб-этокси-5-метил-2-оксофенил-, диэтиловый эфир, 5138

C₂₀H₃₀O₁₄S Тиотрегалоза, 2,3,4,6-тетраацетат, β,β-, 5126

C₂₀H₃₀P₂Si₂ 1,3-Дифосфа-2,4-диси-ацклубутан, 1,3-дифенил-2,2,4,4-тетраэтил-, получение, св-ва, ЯМР, 61504

C₂₀H₃₁BrO Бромметил-(п-додecil-фенил)кетон, 52020

C₂₀H₃₁BrOS Ацетофенон, 4-бром-α-додecilмеркапто-, 84824

C₂₀H₃₁BrO₂ Андростанол-3β-он-17;

16α-бром-, метиловый эфир, 77485

C₂₀H₃₁CINOPS Тиофосфорная к-та, метиламид, хлорангидрид, 0-2,6-дициклогексил-4-метил-фениловый эфир, 27933 П

C₂₀H₃₁CINaO₂ Гидразиний, 1-[2-(2-бутоксидинхониноамино)этил]-1,1-днэтил — хлорид, получение, физиологич. св-ва, 58313 П

C₂₀H₃₁ClO₃ Пропионовая к-та, 2-(3,5-диметил-4-хлорфенокси)-, 3,5,5-триметилгексильный эфир, получение, гербицид, 54054 П

C₂₀H₃₁ClO₄ Малоновая к-та, метил-(1,10-диметил-октагидро-2-хлорнафтил)-, диэтиловый эфир, 53768 П

C₂₀H₃₁Cl₂NO₂ Дихлоруксусная к-та, N-(3-бутоксидбензил)-N-(3-бутоксипропил)амид, 93518 П

C₂₀H₃₁Cl₂NO₂S Сорбофураноза, 1-дезоксид-1-N-ди(2-хлорэтил)-амино-2,3-изопропилиден-, п-толуолсульфонат, L-, 47731

Фруктопираноза, 1-дезоксид-1-N-ди(2-хлорэтил)амино-2,3-изопропилиден-, п-толуолсульфонат, D-, 47731

C₂₀H₃₁FO₂ Андростанол-17β-он-3; 17α-метил-2α-фтор-, 69655

C₂₀H₃₁FO₃ Андростанон-3; 5α,17β-диокси-17α-метил-6β-фтор-, 49028 П

C₂₀H₃₁FO₄ 19-Норандростандиол-10β,17β-он-3; 5α-фтор-, этиленкеталь, 9372

C₂₀H₃₁N Абнетиламин, дегидро-, 2209 П

Витамин А, амин, 27819 П

Додецин-1; 1-пропил-12-(пиридил-2)-, 92366

C₂₀H₃₁NO 96632

2Н-1,3-Бензоксазин, 3,4-дигидро-3-циклогексил-6-(1-этил-1-метилпропил)-, действие на грибки, 89890

Гексанон-3; 4-изопропил-6-пиперидино-4-фенил-, 39782 П

Пропанол, 3-пиперидино-1-фенил-1-циклогексил; Артан, галлюцинаторное действие, Бх: 5583; инактивация табуна, Бх:29281; получение, спазмолитич. действие, 27781 П; фармакология, Бх:32052; и хлоргидрат, получение, св-ва, применение, 43718 П

Фенол, 2-аллил-4-трет. амил-6-пиперидинометил-, 38662

C₂₀H₃₁NOS Циклотридеканол, тиобензамидо-, 22256

C₂₀H₃₁NO₂ Андростандиол-3α,17β; 6β-циано-, 61555

Гексанон-3; 4-втор. бутил-6-морфолино-4-фенил-, 39782 П

—, 4-изобутил-6-морфолино-4-фенил-, 39782 П

Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(метилэтиламин) метил-, п олучение, дегидриро-

вание, пикрат, спектр УФ, 52012

—, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(диэтилбутил)метил-, получение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012

Масляная к-та, 4-циклогексил-, 1-фенил-2-диметиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, йод-метилирование, получение, фармакологич. св-ва, 81037

Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-гексил-4-фенил-, этиловый эфир, 78477 П

Уксусная к-та, додецилоиланилид, 96420

—, циклогексил-, 1-фенил-2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, соли, фармакологич. св-ва, 81037

Циклогексанол, 2-(3-диметиламинопропил)-1-фенил-, пропионат, 65361

Циклопентанкарбоновая к-та, 1-(3,4-диметилфенил)-, диэтиламиноэтиловый эфир; Нетрин, влияние на желудочную секрецию у больных язвой желудка и двенадцатиперстной кишки, Бх:35103; идентификация, 93496

C₂₀H₃₁NO₃ 4-Азапрегнандиол-5-дион-3,20; 57279

Андростантриол-3β,5α,17β; 6-циано-61555

Гексанон-3; 4-изопропил-4-(3-метоксифенил)-6-морфолино-, 39782 П

1,3-Диоксан, 2,2-диметил-5-N-пиперидинометил-5-о-толилоксиметил-, 88591

Изохинолин, 1-гексил-6,7-диэтокситетрагидро-N-формил-, 81118

—, 6,7-диметокси-2-метил-1-(2-оксо-3,5-диметилгексил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 96642

—, 6,7-диметокси-2-метил-1-(2-оксо-3-метилгептил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 96642

Пропионовая к-та, 3-окси-2-фенил-3-циклопентил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, противосудорожное действие, 48975 П

Уксусная к-та, диэтилфенил-, 2-пирролидиноэтоксидиэтиловый эфир, 2168 П, 27678

C₂₀H₃₁NO₄ Валериановая к-та, 2-ацетоксиметил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 47584

[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]-[2-(циклогексанон-2-ил)этил]-амин, этиленкеталь, получение, р-ция с полифосфорной к-той, циклизация, 5167

Карбаминаовая к-та, N-гептил-, 3-(3,4-пиперонил)-бутиловый эфир, действие на мух, синергист пиретринов и аллетрина, 14767

Карбогексидоксифенил-(3-морфолинпропиловый)эфир, хлоргид-

- рат, получение, фунгицидное действие, 31970 П
- (2-Карбэтоксинтил)-(2-карбэтоксипропил)-фенилэтиламин, 77372
- Пиранкарбоновая к-та, тетрагидро-4-фенил-, 2-диэтиламиноэтоксипропиловый эфир, получение, спазмолитич. действие, 27678
- Пропионовая к-та, 2-ацетоксиметил-2-фенил-, диизопропиламиноэтиловый эфир, 47584
- Янтарная к-та, 2-фенил-2-этил-, 1-диэтиламиноэтиловый эфир, 4-этиловый эфир, аналгетические св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармакологические св-ва, 81036
- , 2-фенил-2-этил-, 4-диэтиламиноэтиловый эфир, 1-этиловый эфир: Шеринг 5802, аналгетич. св-ва, антигистаминные св-ва, получение, фармакологич. св-ва, 81036; влияние на гексаналовый наркоз у мышей, Бх:24945; подавление распада гексобарбитала, Бх:35008
- C₂₀H₃₁NO₄S Циклододецил, 2-бензоиламино-1-метилсульфонил-оксид-, 22255
- C₂₀H₃₁NO₅ Коричная к-та, 3,4,5-триметокси-, диэтиламинобутиловый эфир, 81249
- Люфтамарин, оксим, 57340
- Циклогексанол, 2-диэтиламино-, 3,4,5-триметоксибензоат, 26555
- C₂₀H₃₁NO₆ Гелиотридин, 7-ангелил-, виридофлориновый эфир, выделение из *Heliotropium supinum*, строение, 77502
- Гелиотридин, 7-ангелил-, трахелантиновый эфир, выделение из *Heliotropium supinum*, строение, 77502
- C₂₀H₃₁NO₇ Рибоза, 2-дезоксид-5-пнитробензойл-, диизобутилмеркаптал, 38907
- C₂₀H₃₁NO₇ Гелиосупин; Циноглюкофин, Бх:28621; выделение из *Heliotropium supinum*, 77502
- C₂₀H₃₁N₃O Индол, 3-диметиламинометил-1-метил-2-(1-пиперидино-2-оксипропил-2)-, 5017
- Нафталин, 7-ацетил-6-изопропил-1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметил-, семикарбазон, 89925 П
- Пропионовая к-та, 2,3-дипиперидино-, 2-толуидил, 10463 П
- Хинальдин, 4-(4-диэтиламино-1-метилбутиламино)-6-метокси-, 96498
- C₂₀H₃₁N₃O₂S₂ 1,3,4-Тиадиазол, 2-п-толилсульфамидо-5-ундецил-, 88641
- C₂₀H₃₁N₃O₃ Барбитуровая к-та, N-метил-N'-(2-пиперидиноэтил-5,5-циклогексенил-этил)-, 89746 П
- C₂₀H₃₁N₃O₄ 1,8-Нафталевая к-та, 4-амино-, N-бутиламинная соль, 62440 П
- C₂₀H₃₁N₃O₅ L-Валин, L-тирозил-L-лейцил-, 13598
- Трихотеколон, дигидро-, бутират, семикарбазон, 5193
- Трихотецин, тетрагидро-, семикарбазон, 5193
- C₂₀H₃₁N₅O₄ Аргинин, ацетил-L-валил-, бензиловый эфир, L-, 13590
- C₂₀H₃₁N₅O₅S Глицин, L-пролил-N-тозил-L-лизил-, амид, 73608
- C₂₀H₃₁N₇ Пурин, 2,6,8-три(пиперидино)-, 22409
- C₂₀H₃₁N₇O₈S Ксантин, 1,3-диметил-7-(2,3-диоксипропил)-8-сульфаниламино-, соль с диэтаноламином, 85967 П
- C₂₀H₃₁N₇O₁₃PS Глутатион, аденилат, фармакология, Бх:20732
- C₂₀H₃₁O₄P Фосфин, ди(2-карбопропоксипропил)-фенил-, 13477
- Фосфин, ди(2-карбопропоксипропил)-фенил-, 13477
- C₂₀H₃₁O₅P Фосфин, ди(2-карбопропоксипропил)-фенил-, Р-окись, 13477
- C₂₀H₃₂ Абнетиаден-7,9(14), получение, спектр УФ, 47754
- Бензол, 2-гептил-1,4-диметил-5-циклопентил-, 61372
- Изокаурен, 47754, 58520
- Изофиллокладен, в листьях *Phyllocladus glaucus*, Бх:10931; в масле *Cupressus sempervirens*, 74688; озонирование, 47754; строение, гидроксирование, 52126
- Каурен, 47754, 58520
- Купресен, выделение, образование, превращения, св-ва, обзор, 58520; в масле *Cupressus sempervirens*, дегидрогенизация, 74688; спектр ИК, изомеризация, 47754
- Мирен, 47754, 58520
- Пентен-4; 2,4-ди(4-метилциклогексен-3-ил)-2-метил-, 88534
- Подокарпен, 58520
- Римуен, 47754, 58520
- Тетралин, 6-децил-, 88524
- Филлокладен, выделение, образование, превращения, св-ва, обзор, 58520; в листьях *Phyllocladus glaucus*, Бх:10931; строение, 47754
- C₂₀H₃₂As₄Br₂Ru Рутений(2+) бромид, комплекс с фенилендидиметиларсином, восстановление алюмогидридом Li, 8626
- C₂₀H₃₂As₄Cl₂Ru Рутений(2+) хлорид, комплекс с фенилендидиметиларсином, восстановление алюмогидридом Li, 8626
- C₂₀H₃₂As₄J₂Ru Рутений(2+) иодид, комплекс с фенилендидиметиларсином, восстановление алюмогидридом, 8626
- C₂₀H₃₂BClN₂ Дифенилборхлорид, комплекс с изобутиламином, получение, т. пл., гетерополярное строение, влияние т-ры, 34287
- C₂₀H₃₂BrNO Пирролидин, N-(3-фенил-3-циклогексил-3-оксипропил)-, бромметилат, получение, спазмолитич. действие, 35915 П
- C₂₀H₃₂BrNO₄ 1,3-Диоксолан, 2-(4-бутоксифенил)-2-морфолинометил-, бромэтилат, 85947 П
- C₂₀H₃₂Br₂N₂ Бутен-2; 1-диэтиламино-4-(N-метилпиперидил-3)-, дипропаргилбромид, 93528 П
- C₂₀H₃₂Br₂O₂ Архиновая к-та, 5,6,8,9,11,12,14,15-октабром-, 73323
- C₂₀H₃₂CINO Пирролидин, N-(3-фенил-3-цикло — гексил-3-оксипропил)-, хлорметилат, получение, спазмолитич. действие, 35915 П
- C₂₀H₃₂CIN₂O₄P Уксусная к-та, бутиламино-2-метил-6-хлоранилид, соль с α-окси-1,2,5,6-тетрагидробензилфосфиновой к-той, 10478 П
- C₂₀H₃₂CIN₂O₂ Пиперазин, 1-трет. бутил-2-метил-4-(4-оксипропил)-, п-хлорфенилуретан, получение, физиологич. активность, 30840
- Пиперазин, 1-изобутил-2-метил-4-(4-оксипропил)-, п-хлорфенилуретан, получение, физиологич. активность, 30840
- C₂₀H₃₂Cl₁₈N₂Zr Аммоний, триметилбензил-, гексахлороцирконеат, образование, р-римость в SOCl₂, устойчивость, 60830
- C₂₀H₃₂JNO₂ 1,3-Диоксолан, 2-(4-бутилфенил)-2-пиперидилметил-, йодметилат, 85947 П
- C₂₀H₃₂JNO₃ Бензол, 1-диметиламиноэтил-3,4-диметокси-6-(3-кето-4-метилгексил)-, йодметилат, 96642
- C₂₀H₃₂JNO₄ Пропионовая к-та, 3-(бенздиоксан-2)-2-метил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, 81091
- C₂₀H₃₂NO₂PS 0-(2,6-Дициклогексил-4-метилфенил)-0-метилтиофосфат, амид, производные, получение, инсектициды, нематоды, бактерициды, фунгициды, 27933 П
- C₂₀H₃₂N₂ Тридецин-2; 1-диметиламино-13-пиридил-, 81110
- C₂₀H₃₂N₂O₂ Камфора, 3-(N-этил-2-диаллиламиноацетиламино)-, 26747
- Мочевина, N,N'-дициклогексил-N-(3,4,5,6-тетрагидробензойл)-, 13377
- Пропиловый спирт, 3-диэтиламино-, N-фенил-N-циклогексилкарбамат, 38665
- Уксусная к-та, (2-диэтиламиноэтиламино)-фенил-, циклогексипропиловый эфир, 81106
- Хинолидин, 2-(2-амино-5-метокси-фенил)-7,8-диэтил-1-оксипергидро-, 52149

—, 2-(2-амино-5-метоксифенил)-8-(1-метилпропил)-1-окси-пергидро-, 69684

Циклогексанол, 2-(N-метилдиэтиламиноэтиламино)-, бензоат, получение, транс-, анестезирующая активность, 26555

C₂₀H₃₂N₂O₂S Пиперазин, N'-(6-ацетоксигексил)-N-(о-этилмеркаптофенил)-, 93534 П

C₂₀H₃₂N₂O₃ Бензойная к-та, 3-амино-4-бутоксид, 3-(циклогексиламино)-1-пропиловый эфир, получение, анестетик, 35922 П, 35923 П

Бензойная к-та, 4-(5-диэтиламино-валероиламино)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

—, 4-(5-изобутиламидовалероиламино)-, бутиловый эфир, хлоргидрат, получение, местноанестезирующее действие, 13374

Циклогексанол, 2-(N-метилдиметиламинопропиламино)-, 2-метоксibenзоат, 26555

—, 2-(N-метилдиметиламинопропиламино)-, 4-метоксibenзоат, 26555

—, 2-(N-метилдиметиламинопропиламино)-, феноксиацетат, 26555

C₂₀H₃₂N₂O₄ Коричная к-та, 3,4,5-триметокси-, 4-диэтиламино-бутиламинид, 81249

C₂₀H₃₂N₂O₄S₄Zn Цинк, N-бутил-N-тетрагидрофурфуроилдитиокарбамат, действие на улиток, 93727

C₂₀H₃₂N₂O₅ Пирролидинуксусная-3 к-та, 4-изопропил-2-карбокси-, 1-эфедриновая соль; Аллокаиновая к-та, дигидро-, 1-эфедриновая соль, 42916

Пирролидинуксусная-3 к-та, 2-карбокси-4-пропил-, 1-эфедриновая соль, 42916, 52901

C₂₀H₃₂N₂O₆ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, 1-метил-3-[4-(2-оксиэтил)пиперазил-1]пропиловый эфир, получение, физиологич. активность, 26664

C₂₀H₃₂N₂O₁₀ Бутан, 1,4-ди(карбэтоксиацетиламино)-, 1182

C₂₀H₃₂N₄O₂ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди[2-(пиперидил-1)этиламино]-, 43838 П

1,4-Бензохинон, 2,5-ди[3-(пирролидил-1)пропиламино]-, 43838 П

C₂₀H₃₂N₄O₄ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди[3-(4-морфолинил)пропиламино]-, 43838 П

Пиперазин, 2,5-диметил-N,N'-ди(нитроциклогексалиденметил)-, 93407 П

C₂₀H₃₂N₆ Бензол, ди[3-(3-аминопропил)-тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П

C₂₀H₃₂N₆O₁₂S₂ Глютацион окислен-

ный, восстановление, 10462 П, 52182; образование при фотолизе восстановленного глутатиона, 65612; получение, 52182; как стабилизирующий агент, обзор, 74484

C₂₀H₃₂O Абетинол, получение, ИК-спектр, и физ. св-ва, 58931

Неоабетинол, ИК-спектр, получение, физ. св-ва, 58931

Нонен-6-ол-2; 2,6-диметил-9-(3-изопропилфенил)-, 38831

Пентин-1-ол-3; 3-метил-5-(октагидро-2,5,5,8а-тетраметилнафтил-1)-, 42865

Эстрен-4-ол-17; 17-этил-, получение, биологич. активность, 30939

C₂₀H₃₂O₂ Абетиновая к-та, дигидро-, в абетиновой смоле, хроматография, 36472, 67041; выделение, спектр УФ, 47759; в живце лиственницы сибирской, Бх:27214; в живце сосны Массонова, 90176; лактонизация, 18988 П; получение, 38839; р-ция с аммиаком, 39619 П

Абетиновая к-та, окси-тетрагидро-, лактон, 18988 П, 26758, 38839

Андростанол-17β-он-2; 1-метил-, 88720

Андростендиол-, метил-, влияние на включение метионина в белки мышц, Бх:13472; влияние на выделение азота у животных, Бх:3141; влияние на выделение эстрогенов и кортикоидов, Бх:24646; влияние на обмен липидов, Бх:11511; влияние на прибавку веса детей с пониженным питанием, Бх:11511; влияние на рост мышей, Бх:11511; влияние на рост свиней, Бх:18053; влияние на тиреоидэктомированных крыс, Бх:6090; водорастворимые эфиры, фармакология, Бх:4129

Андростен-4-диол-3β, 17β; 6β-метил-, 39849 П

Андростен-4-диол-3,17; 17β-метил-, влияние на кору надпочечников, Бх:28361

Андростен-5-диол-3β,17β; 17α-метил-, 49028 П

Андростен-5-ол-16β; 3β-метокси-, цитостатич. и фунгистатич. стероид, Бх:10631

C₂₀H₃₂O₂ Арахидоновая к-та, действие на липиды крови, Бх:29019

действие на холестерин крови, Бх:12806, 29019

в древесине растений рода *Pterocarpus*, Бх:19941

в жире, печени крыс, Бх:8029

рыб, определение, 63139

конфигурация-цис, биологич. значение, 82577

в печени и сыворотке крыс, полу-

чавших тритон, Бх:22077

получение, 73323

фармакология и биохимия, Бх:21991

в эфирах холестерина крови, Бх:17345

Гептадекатетраен-2,6,10,14-овая к-та, 6,10,14-триметил-, 96361

Гидриндан, 7-ацетилокси-3α-метил-3-(1-метилгептен-2-илиден-1)-, получение, гидрирование, хроматография, 1377

D-Гомоэтиохолен-9(11)-диол-3α, 17α,β, 74592 П

Декстропимаровая к-та, дигидро-, 18988 П, 38839

—, окси-тетрагидро-, лактон, 18988 П, 26758, 38839

1,3-Диоксолан, 2-метил-2-(4,8,12-триметилтридекатетраен-3,5,7,11-ил-1)-, гидрирование, получение, хроматография, 39776 П

Изодекстропимаровая к-та, дигидро-, 38839

—, окси-тетрагидро-, лактон, 26758, 38839

Лабдадиен-6,8-овая-15 к-та, 92473

Лабдадиен-7,9(11)-овая к-та, 92473

Неоабетиновая к-та, дигидро-, 38839

Рубенол, 58520

Тестостерон, дигидро-2-метил-, влияние на гонадотропин гипофиза, Бх:6937

Эйкозатетраеновая к-та, в жире сардиновом, 32538, 58979

C₂₀H₃₂O₃ Аллокассеновая к-та, 2-окси-, 81230

Андростандиол-3β, 17β; 17α-метил-, 5,6-эпокси-, 49028 П

Андростандиол-3β,18; 17β-формил-, 81237

5β-Андростандиол-3α,11β-он-17; 16-метил-, 73565

Андростандиол-4,17β-он-3; 4-метил-, 17962

Андростен-5-триол-3β,11β,17β; 17α-метил-, 78494 П

Бензпиран, 7-метил-8-окси-6-(2-оксигептил)-3-пропил-, 65622

D-Гомоэтиохоландиол-11β,17αβ-он-3; 74592 П

Кативиновая к-та, 6-кето-, 92473

Лабден-8-овая-15 к-та, 7-кето-, 92473

Нонанон-5; 4-(4-трет. бутилфенокси)-4-оксиметил-, 17791

Стевиол, дигидро-, 84904

Тестостерон, дигидро-17-метил-11β-окси-, 34955

C₂₀H₃₂O₄ Кассадиновая к-та, 5158

Масляная к-та, 4-(2,5-диметокси-4-октилфенил)-, 84748

2Н-Пиранкарбоновая-5 к-та, 4,6-ди(2,4-диметиламин)-2-оксо-, получение, влияние на рост микроорганизмов, 1207

—, 4,6-ди(2-этиламин)-2-оксо-, 1207

Пирон-4; 2,2-диметил-3-(2,2-диметил-5-изопропенилтетрагидро-

- пиранилиден)-5-(1-оксизо-пропил)-тетрагидро-, 13408
- Фенантренкарбоновая-4 к-та, дегидро-диоксизтил-триметил-, получение, спектр ИК, 26750
- Фенантренкарбоновая-14 к-та, 7-ацетил-7-окси-пергидро-1,1,12-триметил-, 47754
- Фуранидон-3; 4-(2,5-диметил-2,5-диэтилфуранидон-3-илиден-4)-2,5-диметил-2,5-диэтил-, 9244
- C₂₀H₃₂O₅ Андромедотоксин, дезацетилмоноангидро-; Гра-анотоксин, 73618
- 11-Нор-9,12-Секонепегановая к-та, 3α,20β-диокси-9-кето-, 81242
- Этиановая к-та, 3β,5,19-триокси-, 92486
- , 3α,11α,19-триокси-, 26772
- C₂₀H₃₂O₅S₂ Арабиноза, 5-бензоат, дибутилмеркаптал, D-, 13514
- C₂₀H₃₂O₆ Ундецендикарбоновая-1,7 к-та, 7,8-диокси-9-метил-3-метил-, диметиловый эфир, изопропилденное произ-водное, получение, спектры ИК и УФ, 84964
- C₂₀H₃₂O₇ Изопиеристоксин А, гидрат, 81289
- Кницин, гексагидро-, 1346
- Пиеристоксин А, выделение *Pieris japonica*, ацетилирование, ИК-спектр, 81289
- C₂₀H₃₂O₇S Малоновая к-та, метил-(2-сульфо-1,10-диметил-гекса-гидронафтил-7)-, диэтиловый эфир, 53768 П
- C₂₀H₃₂O₈P₂S₄ Ди[2-(диэтилтиофосфонтио)этил]-терефталат, получение, действие на *Tetranynchus bimaculata*, 49108
- C₂₀H₃₂O₁₀ β,D-Галактопиранозид, гексил, 2,3,4,6-тетраацетат, 30912
- C₂₀H₃₂Sn Станнан, трибутил-фенил-этинил-, 30875
- C₂₀H₃₃As₄Br₄ Рутений, гидрид-бромид, комплекс с фенилен-бис-диметиларсином, получение, устойчивость, окраска, р-имость, спектр ИК, дипольный момент, 8626
- C₂₀H₃₃As₄Cl₄ Рутений гидрид-хлорид, комплекс с фенилен-бис-диметиларсином, получение, устойчивость, окраска, р-имость, спектр ИК, дипольный момент, 8626
- C₂₀H₃₃As₄J₄Ru Рутений гидрид-йодид, комплекс с фенилен-бис-диметиларсином, получение, устойчивость, окраска, р-имость, спектр ИК, дипольный момент, 8626
- C₂₀H₃₃BrN₂O Пропионовая к-та, 3-диэтиламино-, фенил-циклогексиламид, бромметилат, 38665
- Уксусная к-та, фенил-циклогексил-, N-метил-N-(2-диметиламиноэтил)амид, броммети-

- лат, получение, мидриатич. действие, 34753
- C₂₀H₃₃BrN₂O₂ Пропиловый спирт, диметиламино-, N-фенил-циклогексилкарбамат, бром-этилат, 38665
- Этиловый спирт, 2-диэтиламино-, фенил-циклогексилкарба-мат, бромметилат, 38665
- C₂₀H₃₃Br₂CIN₂O₂ Пиколиновая к-та, гексагидро-1-метил-, N-метил-N-(2-хлорбензил)амино-пропиловый эфир, дибром-метилат, 78476 П
- C₂₀H₃₃CIN₂O₂ Хинолин, 2,6-диметил-1-[2-(2-оксипропилбутил-амино)этил]-1,2,3,4-тетрагидро-5-хлор-1,2,3,4-тетрагидро-, 39813 П
- Хинолин, 2,6-диметил-1-[2-(2-оксипропилбутиламино)этил]-, 2,3,4-тетрагидро-7-хлор-, 39813 П
- C₂₀H₃₃CIN₂O₂ 1-Пиперидинкарбо-новая к-та, 2-трет. бутил-4-диметиламино-5-метилфени-ловый эфир, хлорметилат, получение, гербицидность, 43946
- C₂₀H₃₃CIN₂O₃ Изоникотиновая к-та, 1-(карбододецилокси)метил-1-хлор-, амид, 78475 П
- C₂₀H₃₃Cl₂NO₃ 2,4-Дихлорфенокси-уксусная к-та, додециламин-ная соль; 2,4-D, додецил-аминная соль, 89895
- C₂₀H₃₃FO₃ Андростан, 17α-метил-3β,5α,17β-триокси-6β-фтор-, 49028 П
- C₂₀H₃₃JN₂ Пиперазиний, N-гекса-гидробензгидрил-N'-метил-N'-этил — йодид, получе-ние, биологич. активность, 5039
- C₂₀H₃₃JN₂O Аммоний, диметил-(3-карбамил-3-фенил-3-цикло-гексил)пропил-этил — йодид, получение, атропиноподоб-ное действие, 23511 П
- Пиперазин, N'-метил-N-(2-циклогек-сил-2-окси-2-фенилэтил)-, йодметилат, 85951 П
- C₂₀H₃₃JN₂O₂ 1-Пиперидинкарбо-новая к-та, 2-трет. бутил-4-диметиламино-5-метилфени-ловый эфир, йодметилат, по-лучение, р-ция с AgCl, гер-бицидность, 43946
- C₂₀H₃₃NO Анилин, тетрадецилоил-, 96420
- Уксусная к-та, дибутил-фенил-, диэтиламид, 57076
- C₂₀H₃₃NO₂ Морфолин, N-(2-окси-5-нонилбензил)-, 39661 П
- Пропанол, 3-(1-метил-1-оксипир-ролидино)-1-фенил-1-цикло-гексил-; Трицикламол; Эло-рин — хлорид, с хлорпро-мазином, синергич. действие на желудочную секрецию у больных с язвой, Бх:7056
- C₂₀H₃₃NO₂S Уксусная к-та, бензил-

- 2-бутилмеркаптоэтил-, 3-диметиламинопропиловый эфир, 26602
- Уксусная к-та, бензил-2-изобутил-меркаптоэтил-, 3-диметил-аминопропиловый эфир, 26602
- , бензил-2-этилмеркаптоэтил-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602
- , 2-бутилмеркаптоэтил-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 26601
- , 2-бутилмеркаптоэтил-фенил-, 1-метил-3-диметиламинопропи-ловый эфир, 26602
- , 2-изобутилмеркаптоэтил-фе-нил-, 2-диэтиламиноэтило-вый эфир, 26601
- , 2-изобутилмеркаптоэтил-фенил-, 1-метил-3-диметиламинопро-пиловый эфир, 26602
- , 2-изопропилмеркаптоэтил-фе-нил-, 1,2-диметил-3-диметил-аминопропиловый эфир, 26602
- , 2-изопропилмеркаптоэтил-фенил-, 3-диэтиламинопро-пиловый эфир, 26602
- , 2-метилмеркаптоэтил-фенил-, 1,2-диметил-3-диэтиламино-пропиловый эфир, 26602
- , 2-пропилмеркаптоэтил-фенил-, 1,2-диметил-3-диметиламино-пропиловый эфир, 26602
- , 2-пропилмеркаптоэтил-фенил-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602
- , 2-этилмеркаптоэтил-фенил-, 1-метил-3-диэтиламинопро-пиловый эфир, 26602
- C₂₀H₃₃NO₃ Бензойная к-та, 4-амилок-си-2,6-диметил-, диэтиламино-ноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763
- Бензойная к-та, 2,6-диметил-4-изо-амилокси-, диэтиламино — этиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763
- Гексан, 1-(п-ацетамидофенокси)-6-гексилокси-, 74541 П
- Уксусная к-та, амил-метил-этил-, N-(3,4-диметоксифенилэтил) амид, 52012
- , бутил-диэтил-, N-(3,4-димет-оксифенилэтил)амид, 52012
- , диэтил-фенил-, 2-диэтиламино-этоксизтиловый эфир, полу-чение, 2168 П, 27678; спаз-молитич. действие, 27678
- C₂₀H₃₃NO₃S₂ п-Толуолсульфоки-слота, N-додецилмеркапто-карбониламид, 92317
- C₂₀H₃₃NO₄ 1,3-Диоксолан, 2-(N-бутил-N-оксизтил)амино-метил-2-(бутоксифенил)-, 85947 П
- C₂₀H₃₃NO₅ Гликолевая к-та, три-этиленгликолевый эфир N-бутил-N-(2,6-диметилфе-нил)амид, 78443 П
- C₂₀H₃₃NO₅S₂ Альтроза, 3-ацет ила-

- мино-3-дезоксид-2,4,5,6-тетраацетил-, диэтилмеркаптал, D-, 92532
- C₂₀H₃₃N₃O Гуанидин, бензоил-додецил-, фунгицид для фруктовых деревьев, 32112 П
- C₂₀H₃₃N₃O₂ Анилин, N,N-бис-(2-диэтиламино-2-оксоэтил)-2,6-диметил-, получение, физиологич. св-ва, 77320
- Пропиофенон, 2-(2,3-бис-диэтиламинопропиониламино)-, 10463 П
- Уксусная к-та, α-диэтиламино-, 4-гексаноиламино-2,6-диметиланилид, получение, местноанестезирующее действие, 34761
- Циклогексан, 2,6-бис(диметиламинотетил)-1-(пиридил-2)-1-пропионилокси-, 26557
- C₂₀H₃₃N₃O₃ Бензойная к-та, 2-(2,3-бис-диэтиламинопропиониламино)-, этиловый эфир, 10463 П
- C₂₀H₃₃N₃O₄S Бензолсульфокислота, 4-циклогексиламино-3-нитро-, 2-этилгексиламид, 39687 П
- C₂₀H₃₃O₃P Диборнилфосфит, 42859
- C₂₀H₃₃O₄PS₂ 1Н-Дибенз[b,d]пиратин-5; 2,3,4,5,6а,7,8,9,10,10а-декагидро-8-окси-1,1,3-триметил-, диэтилтиофосфат, 22458
- C₂₀H₃₃O₄PS 1Н-Дибенз[b,d]пиратин-5; 2,3,4,5,6а,7,8,9,10,10а-декагидро-8-окси-1,1,3-триметил-, диэтилтиофосфат, 22458
- C₂₀H₃₄ Андростан, 17β-метил-, 47769
- Бензол, дигептил-, 81021
- , втор. тетрадецил-, 81023
- Каурен, дигидро-, 47754
- Углеводород, получение, спектр УФ, 47754
- Ундекан, 4-бензил-2,4-диметил-, 9188
- C₂₀H₃₄Br₂N₂ Этан, 1,2-ди(4,7,8,9-тетрагидроизоиндолинил-2)-, ди-бромметилат-, получение, гипотензивное действие, 27808 П
- C₂₀H₃₄Br₂N₄O₂ Бензохинон, 2,5-ди[2-(4-морфолинил)этил-амино]-, дибромметилат, получение, кураремиметич. действие, 43838 П
- C₂₀H₃₄CdO₄ Кадмий, ди(9-декалилперокси)-, 73493
- C₂₀H₃₄Cl₂N₄O₂ Бензохинон, 2,5-бис-(3-диэтиламинопропиламино)-3,6-дихлор-, 43838 П
- C₂₀H₃₄Ge Герман, трибутил-фенилвинил-, 84857
- C₂₀H₃₄Hg 2,2'-Меркурбискамфан, 13532
- C₂₀H₃₄N₂O₂ Изовалериановая к-та, 4,4'-ди(диэтиламино)-2-фенил-, метиловый эфир, анальгетик, получение, 39758 П
- 2'-(3-Метокси-4-бутоксифенил)этил-2-пиперидиноэтиламин, получение, антиамебная активность, 34760
- Пиперазин, N'-(3-гексилоксипропил)-N-(2-метоксифенил)-, получение, гипотензивное действие, 39803 П
- Уксусная к-та, 2-диэтиламиноэтил-метиламино-фенил-, изоамиловый эфир, 81106
- C₂₀H₃₄N₂O₃ 2'-(3-Метокси-4-амилоксифенил)этил-2-морфолиноэтиламин, получение, антиамебная активность, 34760
- C₂₀H₃₄N₂O₃S Тиазол, 2-гексадеканоиламино-4-карбокси-, получение, противомикробная активность, 92394
- Тиазол, 4-карбэтокси-2-тетрадеканоиламино-, получение, противомикробная активность, 92394
- , 5-карбэтокси-2-тетрадеканоиламино-; Тиазол, 5-карбэтокси-2-миристиноиламино-, получение, гидролиз, противомикробная активность, 48996 П, 92394
- C₂₀H₃₄N₂O₄S Пиперазин, N'-метил-N-(2-циклогексил-2-окси-2-фенилэтил)-, сульфометилат, 85951 П
- C₂₀H₃₄N₂S Тиомочевина, N-бензил-N'-додецил-, 57090
- C₂₀H₃₄N₄O₂ 1,4-Бензохинон, 5-(диметиламинопропиламино)-2-[N-(3-пиперидинопропил)-N-метиламино]-, 43838 П
- Пиридазин, 3,6-ди[2-(1-метилпиридил-2)этокси]-, 65468
- , 3,6-ди(3-пиперидинопропокси)-, 65468
- C₂₀H₃₄N₄O₂S₂ Тиазолидиндион-2,4; 5-гептил-, 2-азин, 38753
- C₂₀H₃₄N₆O₃ Пурин, 9-(3-амино-3-дезоксид-β-D-рибофуранозил)-6-дециламино-, 39835 П
- Пурин, 9-(3-амино-3-дезоксид-β-D-рибофуранозил)-6-диамил-амино-, 39835 П, 62595 П
- C₂₀H₃₄N₈ Бензол, 1,3-ди[3-[N-(2-аминоэтил)-2-аминоэтил]имидазолил-2]-, 66401 П
- C₂₀H₃₄O Абиенол, гидрат, выделение, 88715
- Бензол, три-втор. бутил-этокси-, 38678
- В-во, т. пл. 142°, в коре *Erythrina indica*, Бх:19937
- Гексадекатриен-3,7,11-он-15; 2,3,7,11-тетраметил-, 42853
- Дитерпеновый спирт, в масле костусового корня, 78616
- Изоманоол, 42865
- λ-Каурен, 47754
- Манол, конфигурация, 42865; окисление, 86161 П; св-ва, применение в синтезе душистых в-в, связь с абиетиновой к-той, 58520; разделение смеси с природными продуктами, 38487
- Спирт, 84904
- Фенол, 2-тетрадецил-, 88554
- , 4-тетрадецил-, 88554
- C₂₀H₃₄O₂ Абиетиновая к-та, тетрагидро-, в абиетиновой смоле, хроматография, 36472, 67041
- Бензиловый спирт, 3-трет. амил-4-окси-5-этил-, гексильный эфир, 82012 П
- Гидриндан, 7-ацетилокси-3-(1,6-диметилгексен-2-ил)-3а-метил-, C₂₀-эпимер, получение, гидрирование, хроматография, 52175
- В-Гомоандростандиол-3β,17β, 69656
- Декстропимаровая к-та, тетрагидро-, 38839
- Диол, 84904
- Изодекстропимаровая к-та, тетрагидро-, 38839
- Кассановая к-та, 5158
- Лабден-8(20)-овая-15 к-та, 92473
- Линолевая к-та, этиловый эфир; Этиллиноленат, влияние на липиды в крови, Бх:11667; влияние на недостаточность незаменимых жирных к-т у собак, Бх:8520; влияние на печень и кожу крыс, Бх:5515; влияние на содержание ненасыщ. жирных к-т, Бх:8520; как предшественник арахидоновой к-ты, Бх:5515
- 4,4-Парациклофан, 2-кето-3-оксипергидро-, 57105
- Филлокладен, дигидро-15,16-диоксид-, 52126
- Эйкозатриеновая к-та; Подокарповая к-та, в жире сардиновом, выделение, 32528; в масле из семян *Podocarpus nagi*, 94106
- Эйкозатриен-5,8,11-овая к-та, предшественник и накопление в тканях, Бх:2075
- Эйкозатриен-6,10,14-овая к-та, в жире каракатицы, 94119
- C₂₀H₃₄O₃ D-Гомоэтихохолантриол-3а, 11β,17αβ, 74592 П
- 1,3-Диоксолан, 2-метил-2-(4,8,12-триметил-4-окситридекатриен-5,7,11-ил-1)-, 39776 П
- Кативиновая к-та, дигидро-6-кето-, 92473
- Лабдановая к-та, 6-кето-, 92473
- Лабден-8-овая-15 к-та, 7-окси-, 92473
- Нонадиен-1,6-триол-4,7,9; 3,7-диметил-1-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 23551 П
- C₂₀H₃₄O₃S Бензолсульфокислота, 1,4-дигептил-, 75019
- Бензолсульфокислота, 4-диметил-нонил-1-изопропил-, 57019
- C₂₀H₃₄O₄ Бензол, 2,5-дибутоксид-1,4-ди(этоксиметил)-, 65374
- Бутандиовая к-та, 2,3-дициклогексил-, диэтиловый эфир, 51907
- Гексадекандион-2,15; 3,14-диацетил-, 26488
- Гексан, 1,1,3,5-тетраэтокси-5-фенил-, 57052
- Дурол, ди-трет. бутилпероксиметил-, 66390 П

Изогурол, ди-трет. бутилперокси-метил-, 66390 П
 21-Нор-5 β , 14 β -пребнантиетраол-3 β , 5,14,20, 34962
 21-Нор-5 β ,14 β -пребнантиетрол-3 β , 14, 16 β ,20, 34964
 Пентан, 2-метил-1,1,3,5-тетразтокси-5-фенил-, 57051
 Пирон-4; 2,2-диметил-5-(2,2-диметил-5-изопропилтетрагидропиранилиден)-5'-оксизопропилтетрагидро-, 13408
 Пренитол, ди-трет. бутилперокси-метил-, 66390 П
 C₂₀H₃₄O₅ Пирон-4; 2,2-диметил-5-(2,2-диметил-5-оксизопропилтетрагидропиранилиден)-5-оксизопропилтетрагидро-, 13408
 C₂₀H₃₄O₅S₂ Декан, 1-карбоксиметилмеркапто-, соль с п-толуолметилсульфонатом, 9168
 C₂₀H₃₄O₆ Андромедотоксин, дезацетил-, Граянотоксин-III, выделение из *Pieris japonica*, 73619; получение, дегидратация, р-ция с CuSO₄, и ацетом, 73618
 C₂₀H₃₄O₆S₃ D-Арабиноза, 5-тозил-, дибутилмеркаптал, 22486
 D-Арабиноза, 5-тозил-, диизобутилмеркаптал, 22486
 C₂₀H₃₄O₇ Галактоза, 1,2-3,4-ди-0-(пропилиден-2)-, 6-каприлат, D-, 9344
 D-Глюкоза, 1,2,5,6-ди-0-(пропилиден-2)-, 3-каприлат, 9344
 Ксилотетроза, в продуктах ферментативного гидролиза, 4-0-метилглюкуронксилана белой березы, хроматография, 40395
 C₂₀H₃₄O₈ В-во, т. пл. 274—275°, 9420
 Лимонная к-та, о-ацетил-, трибутиловый эфир, получение, св-ва, 43651 П; токсикология, Бх:5712
 Нонановая к-та, 3,4,4-трикарбоксии-, тетраэтиловый эфир, 47533
 C₂₀H₃₄O₈S₂ D-Манноза, 3-дезоксидиизопропилмеркаптал, тетраацетат, 88694
 D-Манноза, 3-дезоксид, пропилимеркаптал, тетраацетат, 88694
 C₂₀H₃₄O₉ В-во, т. пл. 318°, 57340
 C₂₀H₃₅BrN₂O Изоникотиновая к-та, N-децил-, диэтиламин, бромид, получение, бактериостатич. активность, 96490
 C₂₀H₃₅ClHgO₄ Октадецен-9-овая-1 к-та, 10-(9)-ацетоксид-9-(10)-хлормеркур-, 47688
 C₂₀H₃₅ClN₂O Изоникотиновая к-та, 1-децил-, диэтиламин, хлорид, получение, бактериостатич. активность, 96490
 C₂₀H₃₅N Анилин, 4-тетрадецил-, получение, 61396, 96420; противобактериальная активность, хлоргидрат, 61396

Борнилизоборнилиамин, 9360
 Гексан, 2-бутил-1-диэтиламино-2-фенил-, получение, физиологич. активность, хлоргидрат, 57076
 Диборнилиамин, 9360
 Диизоборнилиамин, 9360
 18-Нор-аллопрегнан, 13-амино-, 6206 П
 C₂₀H₃₅NO Гексадецен-2-ин-4-овая к-та, изобутиламин, 57025
 Гексадецен-4-ин-2-овая к-та, изобутиламин, 57025
 Гексанол-1; 2-бутил-2-фенил-, β -диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
 —, 2-фенил-2-этил-, β -диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
 Пентанол-1; 2-пропил-2-фенил-, β -диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
 C₂₀H₃₅NO₂ 4-трет-Октилфеноксиэтоксидил-диметиламин, 70651 П
 Рицинолевая кислота, 12-ацетил-, нитрил, 88767
 Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-, 2-(N-пиперидино)-этиловый эфир, 73344
 C₂₀H₃₅NO₃ Уксусная к-та, (Δ' -циклогексенил)- α -(1-оксидициклогексил)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение; бромметилат из, противосудорожные св-ва, 48962 П
 C₂₀H₃₅N₂ Дазикарпин, и пикрат, выделение из семян *Ormosia clasycarpa*, 73588
 Пиптантин, выделение из *Piptanthus nanus*, молек. ф-ма, строение, ИК-спектр, химия, хроматография, 61571
 C₂₀H₃₅N₃O Изоникотиновый альдегид, α -гептилокси-, гептилгидразон, 78445 П
 Пиримидин, 2-пальмитиниламино-, 74550 П
 C₂₀H₃₅N₅O₂ Пиптантин, N,N'-динитрозо-, получение, хроматография, р-ция Лобермана, ИК-спектр, ацетилирование, 61571
 C₂₀H₃₆BrN₃O В-во, т. пл. 271—272°, 92508
 C₂₀H₃₆Br₂N₂O Циклогексанол, 2,6-ди(диметиламинометил)-1-фенил-, дибромметилат, 26557
 C₂₀H₃₆ClNO₂ Аммоний, диизобутилфеноксиэтоксид-диметилэтил — хлорид, дезинфекционное действие, 19058
 C₂₀H₃₆JNO Пентанол-1; 2-метил-2-фенил-, β -диэтиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741
 C₂₀H₃₆JNO₂ Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-,

2-(N-морфолил)-этиловый эфир, йодметилат, 73344
 C₂₀H₃₆JN₂O Индол, 3-диметиламинметил-2-(3-диэтиламино-2-оксипропил-2)-1-метил-, йодметилат, 5017
 C₂₀H₃₆J₂N₂ Изоиндолин, 2-(6-диэтиламиногексил)-, дийодметилат, и диметопикрат, 69566
 C₂₀H₃₆J₂N₂ Пиперидин, 3-(2-метилбутиламино)-N-фенилэтил-, дийодметилат, 52147
 C₂₀H₃₆J₂N₂O Циклогексанол, 2,6-ди(диметиламинометил)-1-фенил-, дийодметилат, 26557
 C₂₀H₃₆N₂ Декан, 1-(бензил-метиламино)-10-диметиламино-, 35927 П
 Пиридин, 2-(13-диметиламинотридецил)-, 81110
 —, 4-(13-диметиламинотридецил)-, 81110
 C₂₀H₃₆N₂OS Тиазол, 2-гептадеканоиламино-, 84827
 C₂₀H₃₆N₂O₂ Камфора, [(2-дипропиламинопропионил)-метиламино]-, 26747
 Камфора, 3-[(2-диэтиламиновалерионил)-метиламино]-, 26747
 Карбаминовая к-та, N,N-дициклогексил-, пиперидиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П
 Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-, 2-(4-метилпиперазил)-этиловый эфир, 73344
 C₂₀H₃₆N₂O₂S Тиазолон-4; 2-гептадеканоиламино-, 84827
 C₂₀H₃₆N₂O₃ Бензол, 4-бутоксид-1,3-ди(диметиламиноэтоксиметил)-, 9208
 Бензол, 1,3-ди(диметиламиноэтоксиметил)-4-изобутоксид-, 9208
 C₂₀H₃₆N₂O₄ Бутан, 1,4-ди(2-пропиониллоксипиперидил-1)-, 42734
 C₂₀H₃₆N₂O₅S Тиазолидин, 2-(1-додеканоиламидо-1-карбэтоксиметил)-4-карбоксии-, получение, противомикробная активность, 92394
 C₂₀H₃₆N₂O₆ Парафенилендиацетилхонин, курарезирующие св-ва, Бх:13068
 C₂₀H₃₆N₄O₂ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(3-диэтиламинопропиламино)-, 43838 П
 C₂₀H₃₆N₄O₃ Барбитуровая к-та, 3-диэтиламиноэтил-N-метил-5-пиперидиноэтил-5-этил-, 5035
 C₂₀H₃₆N₆O₂ Пиридазин, 3,6-ди[(3-(4-метилпиперазил-1)пропоксид]-, 65468
 C₂₀H₃₆O В-во, т. пл. 236—341° в листьях чая, Бх:22815

$C_{20}H_{36}O_2$ 8β-(Н)-Лабдановая-15 к-та; Дигидрокатиивиновая к-та, 92473

Линолевая к-та, этиловый эфир, 54519; в диете, влияние на холестерин и липиды в крови при сосудистых заболеваниях и при диабете, Бх:9984, 11667

Октадецин-10-овая-1 к-та, этиловый эфир, 52193

Олеиновая к-та, виниловый эфир, 42636

[4,4]-Парациклофан, 2,3-диоксипергидро-, 57105

Пентадецин-1-ол-3; тетрагидропираниловый эфир, 57025

Пентадецин-1-ол-4; тетрагидропираниловый эфир, 57025

Склареол, 58520

Фенантрен, 2,5-диметил-8-изопропил-4а-окси-2-оксиметилпергидро-, 18988 П

Циклоэйкозандиол-1,11, 73418

$C_{20}H_{36}O_3$ Стеариновая к-та, 9,10-эпокси-, виниловый эфир, 42636

$C_{20}H_{36}O_4$ Адипиновая к-та, циклогексиловый эфир, 2-этил — гексиловый эфир, 77271

Малеиновая к-та, диизооктиловый эфир, 93361 П

—, диоктиловый эфир, 38788

Пирон-4; 2,2-диметил-3-(2,2-диметил-5-изопропил-тетрагидропиранил-4)-5-оксизопропил-тетрагидро-, 13408

Рицинолеиновая к-та, 0-ацетил-, окисление, спектр ИК, 73305

Фумаровая к-та, диоктиловый эфир, 93361 П

Элаидиновая к-та, 12-ацетокси-, 47688

$C_{20}H_{36}O_5$ Октадекановая к-та, 9-ацетокси-10-кето-, 30732

Октадекановая к-та, 10-ацетокси-9-кето-, 30732

Рицинолевая к-та, 12-карбоксиметил-, 51906

$C_{20}H_{36}O_6$ 2,6,10,14,17,18-Гексаксатрицикло[11,3,1,1^{5,9}]-октадекан, 4,4,8,8,12,12,16,16-октаметил-, 65368

$C_{20}H_{36}O_8Pb$ Валериановая к-та, Pb-соль, 48808 П

Изовалериановая к-та, Pb-соль, 17956

$C_{20}H_{37}BrN_2O_2$ Пиперазин, N-(додецин-2-ил-1)-N-карбэтокс-, бромметилат, 70655 П

Стеариновая к-та, бром-ацетокси-, 38622

$C_{20}H_{37}ClN_2O_3$ Гидразиний, 1,1-диметил-1-[2-(4-трет. октилфеноксизтокс)-этил] — хлорид, 70651 П

$C_{20}H_{37}ClO_3$ Стеариновая к-та, 12-ацетокси-, хлорангидрид, 42639

$C_{20}H_{37}F_3$ Этилен, октадецил-трифтор-, 48848 П

$C_{20}H_{37}JN_2O_2$ Матриновая к-та, изопропиловый эфир, йодэтилат, 1372

Матриновая к-та, пропиловый эфир, йодэтилат, 1372

$C_{20}H_{37}N$ Бицикло[2,2,1]-Δ⁵-гептен-2-(додециламинометил)-, 93513 П

$C_{20}H_{37}NO$ Гексадекадиен-2,4-овая к-та, изобутиламид, изомеры, инсектицидная активность, 57025

Нонадеканон-4-овая к-та, 2-метил-, нитрил, 42638

$C_{20}H_{37}NO_3$ Октадецен-11-овая-1 к-та, 12-карбамоил-, метиловый эфир, 23355 П

Октадецен-12-овая-1 к-та, 12-карбамоил-, метиловый эфир, 23355 П

Пирролидон-5-карбоновая-2 к-та, 4,4-диметил-2-тридецил-, 42638

Стеариновая к-та, 12-окси-12-циано-, метиловый эфир, 23355 П

$C_{20}H_{37}NO_3S$ Бензолсульфокислота, додецил-, диметиламинная соль, получение, синергист инсектицидов, 43960 П

Бензолсульфокислота, додецил-, этиламинная соль, получение, синергист инсектицидов, 43960 П

$C_{20}H_{37}NO_4$ Серин, N-гексадецен-2-оил-, метиловый эфир, 38895

$C_{20}H_{37}N_3$ Анилин, N-[ди-(β-диэтиламиноэтил)]-2,6-диметил-, получение, физиологич. св-ва, 77320

$C_{20}H_{37}N_3O$ (2-Окси-5-метилбензил)-октилдиэтилентриамин, получение, дезинфицирующее действие, 27793 П

$C_{20}H_{37}N_3O_2$ Пиразолидиндион-3,5; 4,4-дибутил-1-изопропил-2-(2-метилпиперидил-4)-, получение, физиологич. действие, 42757

Пиразолидиндион-3,5; 4,4-дибутил-2-(1-изопропилпиперидил-4)-1-метил-, получение, физиологич. действие, 42757

$C_{20}H_{37}N_3O_3$ Алкалоид-1, бромгидрат, перхлорат, пикрат, выделение из семян *Ormosia dasycarpa*, 73588

$C_{20}H_{37}N_7$ Пурин, 9-(3-диэтиламинопропил)-2-(3-диэтиламинопропиламино)-6-метил-, 81138

$C_{20}H_{37}NaO_7S$ Ватзол ОТ; Аэрозоль ОТ; Диоктилнатрий-сульфосукцинат, влияние на ослабляющее действие антрахиноновых производных, Бх: 2671; гемолитич. активность, Бх:1401; комплекс со смолой ХЕ-58, лечение язвенной болезни, 14626 П; препарат на основе —, 66581 П, 74608 П, 88205 П; в составе пестицида на основе лигнинсульфок-ты, 27944 П

Диизооктилнатрийсульфосукцинат, получение, 93361 П

$C_{20}H_{37}O_3P$ Пропантрикарбоновая к-та, диэтилфосфоно-, дибутиловый, этиловый эфир, 38788

Пропантрикарбоновая к-та, диэтилфосфоно-, диизобутиловый, этиловый эфир, 38788

$C_{20}H_{38}$ Гексадекадиен-1,3; 2,6,10,14-тетраметил-, 81228

Гексадекадиен-1,3; 3,7,11,15-тетраметил-, 81228

Гексадекадиен-2,4; 3,7,11,15-тетраметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадекадиен-4,6; 2,6,10,14-тетраметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадекадиен-5,7; 2,6,10,14-тетраметил-, в сигаретном дыме, 81228

—, 3,7,11,15-тетраметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадекадиен-6,8; 3,7,11,15-тетраметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадецен-1; 3-метил-7,11,15-триметил-, Неофитадиен, выделение, 81228; идентификация в табаке и папиросном дыме, 36837

Гексадецен-4; 3-метил-7,11,15-триметил-, в сигаретном дыме, 81228

—, 6-метил-2,10,14-триметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадецен-5; 7-метил-3,11,15-триметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадецен-7; 6-метил-2,10,14-триметил-, в сигаретном дыме, 81228

Гексадецен-8; 7-метил-3,11,15-триметил-, в сигаретном дыме, 81228

Дициклогексил, 4,4'-дибутил-, 88531

—, 4-октил-, 88531

Эйкозин-1, 4913

$C_{20}H_{38}Br_2N_2$ Этан, 1,2-ди(4',5',6',7',8',9'-гексагидронзондол-нил-2')-, дибромметилат, получение, гипотензивное действие, 27808 П

$C_{20}H_{38}Br_2N_2O_4$ Циклотилин, фармакология, Бх:4097

$C_{20}H_{38}Br_2N_2O_5$ D-Манинит, 1,6-дидезокси-1,6-бис-триметиламиний-2,3,4,5-тетраацетил-, дибромид, 34922

$C_{20}H_{38}Br_2N_4O_2$ 1,4-Бензохинон, 2,5-ди(3-диметиламинопропиламино)-, дибромметилат, получение, кураремиметич. действие, 43838 П

1,4-Бензохинон, 2,5-ди(2-диэтиламиноэтил-амино)-, дибромметилат, получение, кураремиметич. действие, 43838 П

$C_{20}H_{38}Cl_2F_4OSi_4$ Ди-β(диметилсил)-этил-2,3,3-трифтор-2-хлорциклобутилдиметилсил-оксид, 70490 П

C₂₀H₃₈Cl₂N₂O₂ Бензол, 1,4-ди(дими-
тиламинометил)-2,5-дипропок-
си-, дихлорметилат, 65374

C₂₀H₃₈JNO₂ Циклогексанкарбоно-
вая-1 к-та, 1-циклогексил-,
2-диэтиламиноэтиловый эфир,
йодметилат, 73344

C₂₀H₃₈J₂N₂ Этан, 1,2-ди(гексагидро-
индолин-2)-, дийодметилат,
получение, гипотензивное
действие, 27808 П

C₂₀H₃₈J₂N₂O₈ D-сорбит, 1,6-дидезок-
си-1,6-бистриметиламмоний,
дийодид, тетраацетат, 34922

C₂₀H₃₈N₂O₂ Дициклогексилглицоле-
вая к-та, β-диэтиламиноэтил-
амид, хлоргидрат, получение,
физиологич. активность,
34753

Карбаминовая к-та, N,N-дицикло-
гексил-, 3-диэтиламинопро-
пиловый эфир, получение,
антиспазматич., адренолитич.,
антихолинэргич. действие,
27791 П

Пирролидон-5-карбоновая-2 к-та,
4,4-диметил-2-тридецил-, амид,
42638

C₂₀H₃₈N₂O₂ Пиперидинкарбоновая-4
к-та, 1-карбододецилоксиме-
тил-, амид, 78475 П

C₂₀H₃₈N₂O₄ Малоновый эфир, ди-
этиламиноэтил-пиперидино-
этил-, 5035

C₂₀H₃₈N₄O₁₂ Канамидин, N-ацетил-,
35012

C₂₀H₃₈O Метил-4-метилпентадецил-
этилкарбинол, 61584

C₂₀H₃₈O₂ Октадекановая к-та, 9,10-
метилен-, метиловый эфир;
Стеркуловая к-та, дигидро-,
метиловый эфир, 22258, 30979
9-Октадеценилацетат, 9151

Олеиновая к-та, этиловый эфир,
гидроборирование, 61495;
окисление, 86429, 98348; по-
лучение, роданирование, 4929;
р-ция с малеиновым ангидри-
дом, 6038 П; смесь с маслом
миндальным, конденсация,
19657; УФ-облучение, 67076

Стеариновая к-та, виниловый эфир,
7585, 45394, 62684 П

Цетилметакрилат, 23320

Эйкозеновая к-та, в масле из семян
перца, 58956; в масле из семян
Joloba, 63150; в масле *Erythrina*
americana, Бх:9380

C₂₀H₃₈O₃ Ацетоуксусная к-та, гек-
садециловый эфир, мягчитель
поливинилхлорида, получе-
ние, 42641

Каприновая к-та, ангидрид, 78299П
Октадеканон-2; 1-ацетокси-С¹⁸, 22480
Октадециловый спирт, 9,10-эпокси-,
ацетат, 9151

Рицинолеиновая к-та, этиловый эфир
спектр протонного резонанса,
22258

C₂₀H₃₈O₃Si₂, 17919

C₂₀H₃₈O₄ Октадекандиовая-1,18 к-та,
диметиловый эфир, 47688,
60222, 87703

Тетрадекандиовая-1,14 к-та, 3,6,9,
12-тетраметил-, диметиловый
эфир, масс-спектр, 60222

C₂₀H₃₈O₈ Стеариновая к-та, 9,10-
диокси-, моноацетат, 84678

C₂₀H₃₈O₆S Диоктилсульфосукцинат,
моющее средство, получение,
32596 П

C₂₀H₃₈O₆ Октадекандиовая-1,18 к-та,
9,10-диокси-, диметиловый
эфир, 88766

C₂₀H₃₈O₇ D-Галактоза, 6-миристат,
9344

D-Глюкоза, 3-миристат, 9344

C₂₀H₃₈O₇S Янтарная к-та, ди(2-этил-
гексил)-сульфо-, соли, при-
садка для топлив, 19569 П;
Na-соль, в туберкулостати-
ческом препарате, 93616 П

C₂₀H₃₈O₁₁ Дигалактозид, окта-0-
метил-, 5127

Целлобиозид, октил, 9344

C₂₀H₃₈O₁₂ Гексаметилметилцеллоби-
урионид; метиловый эфир,
84896

C₂₀H₃₈O₂₇S₈ Сахароза, октамезил-,
65536

C₂₀H₃₈ClN₂O₂ Аммоний, диметил-
(4,5-диметил-5-окси-2-оксо-
пирролин-3)-додецил-
хлорид, 30819

C₂₀H₃₈ClO Арахидиновая к-та, хлоран-
гидрид, 78299 П

Эйкозанон-4; 2-хлор-, 42638

Эйкозанон-5; 3-хлор-, 42638

C₂₀H₃₈N Бицикло [2,2,1]-гептан,
2-додециламинометил-,
93513 П

Ди-[3-(4-метилциклогексил)пропил]
амин, получение, сосудорас-
ширяющее действие, 35916 П

Эйкозановая к-та, нитрил, 39619 П

C₂₀H₃₈NO 2-Оксизтил-ди(3-циклогек-
силпропил)амин, получение,
сосудорасширяющее дейст-
вие, 35916 П

C₂₀H₃₈NO₃ Октадецен-4-овая к-та,
2-амино-3-окси-, этиловый
эфир, 69711

C₂₀H₃₈NO₄ DL-Серин, N-пальмитонл-,
метиловый эфир, 38895

Стеариновая к-та, 2-ацетиламино-3-
окси-, 18030

C₂₀H₃₈NO₅P₂S₄ Уксусная к-та,
ди(диизопропилфосфонтион-
тиоло)-, дипропениламид, по-
лучение, инсектицид, фунги-
цид, акарицид нематоцид,
43954 П

C₂₀H₃₈NO₆ Глюкозамин, N-мири-
стоил-, 48968 П

C₂₀H₃₈N₃O₂ Пиперидинуксусная-1
к-та, 4-карбамоил-, додецил-
амид, 78475 П

C₂₀H₃₈O₃P Диментилфосфит, 42859

C₂₀H₃₈O₇P Фосфоянтарная к-та,
диоктиловый эфир, 38788

C₂₀H₄₀ Нонадецен-1; 2-метил-, 73540

Нонадецен-2; 2-метил-, 73540

Нонан, 2-изобутил-2-метил-1-цик-
логексил-, 9188

Циклоэйкозан, 47561

C₂₀H₄₀Cl₄O₄Sn Октилацетат, комплекс

с SnCl₄, 21481

C₂₀H₄₀Cl₆N₂Sn N-Изопентилиденпи-
перидиний-гексахлорстаннат,
получение, ИК- и УФ-спектры,
13420

C₂₀H₄₀CoN₆S₄ Аммоний, тетраэтил-,
тетрароданидокобальтоат,
76789

C₂₀H₄₀Cu₄N₄S₈ Медь (1+), N,N'-ди-
этилтиокарбамат, тетрамер,
получение, окраска, р-ри-
мость, 60825

C₂₀H₄₀J₂N₄O₂ Пиридазин, 3,6-ди
(3-диэтиламинопропокси)-,
дийодметилат; Препарат Win
4981, механизм нервномышеч-
ной блокады, Бх:8630

C₂₀H₄₀NO₂PS₂ 0,0-Диизобутил-S-ди-
циклогексиламинодитиофос-
фат, 93708

C₂₀H₄₀N₂ Бутадиен-1,3; 1,4-ди(дибу-
тилимино)-, 43652 П

Глионин; Имидазол, 2-гептадецил-
4,5-дигидро-, действие на вре-
дителей яблок, 39914; 62647;
остатки в плодах и овощах,
93673

C₂₀H₄₀N₂NiO₂ Никель, метилоктил-
глиоксимат, стационарная фаза
в газожидкостной хроматогра-
фии, 91769

C₂₀H₄₀N₂O Пиперидинкарбоновая-4
к-та, 1-тридецил-, амид,
78475 П

C₂₀H₄₀N₂O₂ Гидразин, N,N'-дикапри-
нил-, получение, противобак-
териальная активность, 61396

Карбаминовая к-та, N-гептил-N-цик-
логексил-, 2 диэтиламиноэтил-
ловый эфир, получение, анти-
спазмолитич., адреналитич.,
антихолинэргич. действие,
27791 П

C₂₀H₄₀N₂O₂Pd Палладий, метилоктил-
глиоксимат, стационарная фа-
за в газожидкостной хромато-
графии, 91769

C₂₀H₄₀N₂O₂Pt Платина, метилоктил-
глиоксимат, стационарная фа-
за в газожидкостной хромато-
графии, 91769

C₂₀H₄₀N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2,2-
диметил-, ди(3-диметиламино-
2,2-диметилпропиловый)эфир,
65351

Бутандиовая к-та, 2,2-диметил-, ди
(1-диметиламино-2-метилбути-
ловый)эфир, 65351

—, 2,2-диметил-, ди(1-диэтиламино-
пропиловый-2)эфир, 65351

—, 2,2-диметил-, ди(3-диэтиламино-
пропиловый)эфир, 65351

C₂₀H₄₀N₂O₈ Пангаминовая к-та, ди-
хлорацетат диизопропилам-
мония в, фармакология, Бх:
7152

C₂₀H₄₀N₂O₁₂ Гексаметонийбитартрат,
влияние на повышение обмен-
а, вызванное β-тетрагидро-
нафтиламином, Бх:20579

C₂₀H₄₀N₄ Пиперазин, N,N'-ди(амино-
циклогексилметил)-2,5-диме-
тил-, 93407 П

C₂₀H₄₀N₆ Гексан, ди[3-(3-аминопропил)тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П

C₂₀H₄₀O Нонадецен-1-ол-3; 3-метил-, 31997 П

Октадецен-1; 3,7-диметил-3-окси-, 31997 П, 61584

Октадецилвиниловый эфир, 78306 П

Фитол, 58520

биосинтез растениями покрытосеменными в темноте, Бх:24253

конфигурация, 95338

озонолиз, 42854, 65592

получение, 35986 П, 39776 П, 78389

в протохлорофилле и хлорофилле различного происхождения, Бх:24269

р-ции, 27822 П, 65591, 65592

Эйкозановый альдегид, 6021 П

C₂₀H₄₀OS Стеариновая к-та, тиоэтиловый эфир, 92257

C₂₀H₄₀O₂ 1,3-Диоксолан, 2-метил-2-(4',8',12'-триметилтридецил)-, 39776 П

Масляная к-та, цетиловый эфир, 26520

Нонадекановая к-та, 2-метил-, 42638

Пальмитиновая к-та, бутиловый эфир, 39836 П

Стеариновая к-та, этиловый эфир, влияние на холестерин сыровотки крови, Бх:5487; гидролиз, получение, 52193; масс-спектр, 60222, монослон, влияние конгокрасного, 17187; смесь с тристеарином, конденсация, 19657

Тетрадекано-7-он-8; 7-гексил-, 57024

Эйкозановая к-та; Арахисовая к-та, в ворвани *Alitrounga angustirostris*, 71127

в воске *Bulnesia retama*, 75005

выделение, из таллового масла, 52206

из *Hiliscus cannabinus*, 26810

в жире говяжьим, кристаллизация, 28443

в масле, арахисовом, 19640

из семян крамбе, 67059

из семян перца, 58956

из семян *Dodonea viscosa*, 78890

из семян *Lawsonia alba*, 78891

из семян *Moringa oleifera* и *M. coucanensis*, 71116

из семян *Phaseolus glabra*, 74979

из семян *Janthoxylum rhesa*, 74977

талловом, выделение, идентификация, 98338

из ядер ореха, анакарда, 58958

Erythrina americana, Бх:9380

в молочном жире, выделение и идентификация, 28668, 94394

образование, 26819

р-ция с производными диаминов аспарагиновой к-ты, 78299 П

смесь с жирными к-тами, разделение, 26395

спектр ИК, 67064

C₂₀H₄₀O₂S Гексадекан, 1-карбоксиметилмеркапто-, этиловый эфир, 9168

C₂₀H₄₀O₃ Арахисовая к-та, окси-; Эйкозано-2-о-кислота, в коре *Abies concolor*, 6662; в плодах *Rhus typhina*, Бх:25749

Этиленгликоль, моностеарат, полимеры, препарат MYRY45, полигликоли в, определение, 11201; полимеры, препарат Tween 60 для обработки персиков перед хранением, 15550 П; для хлеба, влияние на качество, 24284

C₂₀H₄₀O₄ Стеариновая к-та, 5,16-диокси-, этиловый эфир, 1399

C₂₀H₄₀O₆ β, D-Галактопиранозид, тетрадецил-, получение, спектр ИК, 30912

β, D-Глюкопиранозид, тетрадецил-, получение, спектр ИК, 30912

C₂₀H₄₀O₈P₂S₂ Янтарная к-та, диэфир с 0,0-дибутилтиофосфорной к-той, 88665

C₂₀H₄₁BrN₂O₂ Пиперазин, 1-додецил-4-карбэтокси-, бромметилат, 70655 П

C₂₀H₄₁NO Морфоллин, N-гексадецил-, 39661 П

C₂₀H₄₁NO₂ Маргаритовая к-та, оксипропиламид, 58154 П

Пальмитиновая к-та, оксипропиламид, 58154 П

Стеариновая к-та, оксипропиламид, 58154 П

C₂₀H₄₁NO₄ Пальмитиновая к-та, β, β, β-три(оксиметил)-, метиламид, 31785 П

C₂₀H₄₁NO₇S Сульфоянтарная к-та, диоктиловый эфир, NH₄-соль, получение, синергист инсектицидов, 43960 П

C₂₀H₄₁N₃O Метил-4-метилгексадецилкетон, семикарбазон, 61584

C₂₀H₄₁O₅P Миристиновая к-та, диэтилфосфонэтиловый эфир, 73503

C₂₀H₄₂ Гексадекан, 2,6,10,14-тетраметил-, Фитан, 58520

Гексадекан, 2,6,11,15-тетраметил-, получение, образование, спектр ИК, 5006

Эйкозан, в жире медвежьим, 32532; окисление, 58056; получение, 92328

C₂₀H₄₂BrN₃O Пиперазин, N-диметилкарбамоил-N'-додецил-, бромметилат, 70655 П

C₂₀H₄₂Br₂N₂O₂ Гексан, ди(N-метил-3-пиперидилокси)-, дибромметилат, получение, курареподобные св-ва, 58330 П

C₂₀H₄₂Br₂N₄O₄ Бутен-2; 1,4-ди-(N-метил-N-[3-(2-оксипропионил)аминопропил]-), дибромметилат, 9293

C₂₀H₄₂Cd Кадмий, ди-(DL-3-метилнонил)-, 4924

C₂₀H₄₂Cl₂N₂O₈S₂ Дисульфид, ди(2-пиперидил-2-метилпропил)-, диметилперхлорат, 88510

C₂₀H₄₂Cl₂N₂P₂Pt₂S₂ Pt₂(SCN)₂Cl₂[P(C₂H₅)₃]₂ кристаллич. структура, спектр ИК, 95367

C₂₀H₄₂CuN₆O₆+nH₂O Медь(2+) бис-(гуанил-н-гексилмочевина)-ацетат, получение, магнитный момент, структура, 80544

C₂₀H₄₂JN₃ Аммоний, диметил-ди(N-метилпиперидил-2-пропил)-йодид, 69556

C₂₀H₄₂J₂N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2,2-диметил-, ди(4-диметиламинобутиловый-2)эфир, дийодметилат, 65351

C₂₀H₄₂J₂N₂S₂ Дисульфид, ди(2-пиперидил-2-метилпропил)-, дийодметилат, 88510

C₂₀H₄₂N₄O₄ Бутандиовая к-та, 2,2-диметил-ди(1,3-ди(диметиламино)-пропиловый-2)эфир, 65351

Гексан, 1,6-ди(оксигексилуреидо)-, 57090

C₂₀H₄₂N₄Ti Титан, диметиламино-три(2-метилпиперидино)-, 34888

C₂₀H₄₂NiO₅P₂ Никель, дикарбонилтрибутилфосфин-триэтилфосфит, спектр ИК, характер связей, 68899

C₂₀H₄₂O Гексадеканол-3; 3,7,11,15-тетраметил-, 65593

Дидециловый эфир, 39628 П

Нонадекано-2; 2-метил-, 73540

Эйкозанол, выделение из *Larix laricina*, 30996; р-ция с фталевым ангидридом, 89617 П; смесь с C₂₆H₅₂ОН, разделение, 64555

2-Этилгексил-н-додециловый эфир, 78294 П

C₂₀H₄₂OSn Дидецилово, окись, 14530 П

C₂₀H₄₂O₂ Гексадекандиол-1,3; 3,7,11,15-тетраметил-, 47794

Нонадекандиол-1,3; 3-метил-, 47794

Эйкозандиол, полиэфир декаметиленкарбоновой к-ты и кристаллич. структура, 45813; в талловом масле, 94108

Этан, 1,1-ди(ноокси)-, 17755

C₂₀H₄₂O₃ Ди(2-бутил-2-оксигексильный)эфир, 81090

C₂₀H₄₂O₃Si₂ 88660

C₂₀H₄₂O₄S₆ Тиодигликоль, пентатиоэфир, 58075 П

C₂₀H₄₂O₇P₂ Этанфосфоно-2-ацетил-, тетрабутиловый эфир, 1292

C₂₀H₄₂O₁₀ 4,5,7,8,10,11-Гексаоксатетрадекан, 3,6,6,9,9,12-гексаэтил-, дигидроперекись, получение, хроматографирование, 22300

C₂₀H₄₂O₁₂ 4,5,7,8,10,11,13,14-Октаоксагептадекан, 3,6,9,12,15-пентаметил-6,9,12-триэтил-, 69434

C₂₀H₄₃N Дидециламин, и сульфат, дипольный момент, 187

N,N-Диметилдодециламин, 27631 П

Диэтилцетиламин, 52648 П

Стеарилдиметиламин, 19203 П

трет.Эйкозиламин, 58113 П

C₂₀H₄₃NO Аммоний, додецил — каприлат, критич. конц-ия мицеллообразования в неполярном р-рителе, 4274

C₂₀H₄₅NO₂ Гидроксиламин, N-октадецил-, ацетат, для защиты котельных установок от коррозии, 81484

N-(β-γ-Диоксипропил)-N-метилцетиламин, 35991 П

C₂₀H₄₃NO₆S Октадецилсерная к-та, соль с глицином, 90227

C₂₀H₄₃O₃P Додецилфосфовая к-та, дибутиловый эфир, 34894

C₂₀H₄₄B₂O Диизоамилборная к-та, ангидрид, 13460

C₂₀H₄₄BrN Аммоний, стеарил-триметил-бромид, монослой, 72690

C₂₀H₄₄CIN+40H₂O Тетра-изоамиламмоний хлорид тетраконтагидрат, получение, параметры ячейки, т-ра плавления, клатратное строение, 42166

C₂₀H₄₄Cl₂F₆O₄Si₅ Пентасилоксан, 1,4-ди[3-(1,1,2-трифтор-2-хлорэтоксипропил)-1,1,1,2,3,3,4,5,5,5-декаметил-, 92415

C₂₀H₄₄FN+40H₂O Тетра-изоамиламмонийфторид тетраконтагидрат, получение, параметры ячейки, т-ра плавления, клатратное строение, 42166

C₂₀H₄₄F₈O₄Si₅ Пентасилоксан, 1,4-ди[3-(тетрафторэтоксипропил)-1,1,1,2,3,3,4,5,5,5-декаметил-, 92415

C₂₀H₄₄HI₂O₄ Гафний, тетра-трет-пентилат, давл. насыщ. паров, теплота испарения, 64515

C₂₀H₄₄JN Аммоний, тетраизоамил-йодид, 38071, 42166

C₂₀H₄₄N₂S₂ Дисульфид, ди[1-метил-2-(1'-этил-п-пропиламино)-бутил-], 13454

C₂₀H₄₄N₆ 42763

C₂₀H₄₄N₁₀ Этан, ди[(аминоэтиламиноэтиламиноэтил)-имидазолинил-2)], 66401 П

C₂₀H₄₄N₁₀O Диметиловый эфир, ди(аминоэтиламиноэтиламиноэтилимидазолинил-2), 66401 П

C₂₂H₄₄O₃ Стеариновая к-та, бутиловый эфир, вязкость и диэлектрич. св-ва р-ров в смесях бензола с парафином, 91696

C₂₀H₄₄O₂P₂ Бутан, 1,4-ди(дибутилфосфоно)-, 69603

C₂₀H₄₄O₂Si Силан, диметил-динонил-окси-, 17917

C₂₀H₄₄O₃Si Силан, октил-трибутокс-, получение, спектр комб. расс., 17915

Силан, октил-три(трет.бутокс)-, получение, спектр комб. расс., 17915

C₂₀H₄₄O₄Sn₂ 1,6-Дистанна-2,5,7,10-тетраоксациклодекан, 1,1,6,6-тетрабутил-, 13473

C₂₀H₄₄O₄Ti Титанотетраамиловый эфир, 4328, 6054 П

C₂₀H₄₄O₄Zr Цирконотетраамиловый эфир, 6054 П, 25757, 47706, 56254

C₂₀H₄₄O₇P₂ Тетраамилпирофосфат, 58115 П

C₂₀H₄₄O₈Si₅ 1,5-(Диметакрилатметил) декаметилпентасилоксан, 47694

C₂₀H₄₄Si Силан, тетраизоамил-, 42796

C₂₀H₄₄Ti Титан, тетраамил-, 93324

C₂₀H₄₄Al₂ Аллюминий, диизобутил-этил-, димер, спектр протонного резонанса, 76224

C₂₀H₄₆NO₃P Тиофосфорная к-та, 0-этиловый эфир, 0-октадециловый эфир, NH₄-соль, 18952 П

C₂₀H₄₆Si₂ Этан, ди(трипропилсил-), диэлектрич. св-ва, 55992

C₂₀H₄₇Al₂N Три-н-бутиллалюминий, комплекс с тетраэтиламмонием йодистым, 88650

C₂₀H₄₈Br₂P₄Ru Рутений(2+)-бромид, комплекс с этилен-бис-диэтилфосфинилом, восстановление алюмогидридом лития, 8626

C₂₀H₄₈Cl₂P₄Ru Рутений(2+)-хлорид, комплекс с этилен-бис-диэтилфосфинилом, восстановление алюмогидридом лития, 8626

C₂₀H₄₈J₂P₄Ru Рутений(2+)-йодид, комплекс с этилен-бис-диэтилфосфинилом, восстановление алюмогидридом лития, 8626

C₂₀H₄₈J₃N₃S Сульфид, [1,3-ди(диэтиламино)-пропил-2]-2-диэтиламиноэтил-, трийодметилат, 51910

C₂₀H₄₈N₃O₂P Фосфорная к-та, ди(дибутиламид)тетраметиламмониевая соль, 38769

C₂₀H₄₈O₄Si₄ Циклотетрасилоксан, 1,2,3,4-тетраметилтетрабутил-, 57204

C₂₀H₄₈BrP₄Ru Рутений, гидрид-бромид, комплекс с этилен-бис-диэтилфосфинилом, получение, устойчивость, окраска, р-римость, спектр ИК, дипольный момент, 8626

C₂₀H₄₈ClP₄Ru Рутений, гидрид-хлорид, комплекс с этилен-бис-диэтилфосфинилом, получение, устойчивость, окраска, р-римость, спектр ИК, дипольный момент, 8626

C₂₀H₄₈JP₄Ru Рутений, гидрид-йодид, комплекс с этилен-бис-диэтилфосфинилом, получение, устойчивость, окраска, р-римость, спектр ИК, дипольный момент, 8626

C₂₀H₅₀Al₂CIN Триэтиллалюминий, комплекс с тетраэтиламмонием хлористым, 88650

C₂₀H₅₀Al₂JN Триэтиллалюминий, комплекс с тетраэтиламмонием йодистым, 88650

C₂₀H₅₀N₂Ta Тантал, пента(диэтиламино)-, 34888

C₂₀H₅₀O₃Si₄ Тетрасилоксан, декаэтил-, 1281

C₂₀H₅₀O₅Si₅ Циклопентасилоксан, декаэтил-, 58110 П

C₂₀H₅₀O₁₀P₂Si₃ Силан, ди(триэтилсилилокси)-ди(диэтилфосфон-окси)-, 42810

C₂₀H₅₀Si₈, 38765

C₂₀H₅₂O₄Si₄Ti Титан, тетра(диметил-изопропилсилилокси)-, 52072

Титан, тетра(диметил-пропилсилилокси)-, 52072

—, тетра(диэтил-метилсилилокси)-, 52072

C₂₀H₅₂O₄Si₄Zr Цирконий, тетра(диметил-изопропилсилилокси)-, 52072

Цирконий, тетра(диметил-пропилсилилокси)-, 52072

—, тетра(диэтил-метилсилилокси)-, 52072

C₂₀H₅₅O₅Si₅Ta Тантал, пента(диметил-этилсилилокси)-, 52072

C₂₁H₉Cl₄N₃O₃ Бензоксазол, 2-(1,4-диаминоантрахинон-2)-4,5,6,7-тетрахлор-, 27669

C₂₁H₉Cr₃N₃O₁₅ Хром, пентакарбонил, комплекс с триаминобензолом, 8611

C₂₁H₁₀BrCl₂N₃O₄ Бензоксазол, 6-амино-2-(1-амино-4-бромантрахинон-2)-4,7-дихлор-5-окси-, 27669

C₂₁H₁₀BrNO₃ Бензоксазол, 2-(4-бромфенил)-5,6-фталойл-, 10350 П

C₂₁H₁₀N₆O₄ Трициклохиназолин, динитро-, 17889

C₂₁H₁₁Br₂NO₃ Антрахинон, 3-бром-2-(4-бромбензоиламино)-, 10350 П

C₂₁H₁₁Br₂NO₄ Антрахинон, 1-(3,5-дибромсалицилоиламидо)-, 31853 П

C₂₁H₁₁Br₃O₄ Флуоран, метил-6-оксигрибром-, 73492

C₂₁H₁₁Cl₂NO₂ Краситель, 14570

C₂₁H₁₁Cl₂NO₄ Антрахинон, 3',5'-дихлор-1-салицилоиламидо-, 31853 П

C₂₁H₁₁FN₂O₃ Хинолино(2,3-а)антрахинон, 8-амино-1,6-дигидро-6-оксо-4-фтор-, 14566

C₂₁H₁₁J₂NO₄ Антрахинон, 1-(3,5-ди-йодсалицилоиламидо)-, 31853 П

C₂₁H₁₁N₃O₂ 7Н, 12Н-Антра[2,1-е]-1,2,4-триазиндион-7,12; 3-фенил-, 88572

C₂₁H₁₁N₃O₅ Бензоксазол, 2-(1-амино-4-нитроантрахинон-2)-, восстановление, краситель из, получение, 27669

C₂₁H₁₂BCl₃O₆ Борная к-та, эфир с 4-хлорбензойной к-той, 92407

C₂₁H₁₂BrNO₃ Антрахинон, 1-(3-бромбензоиламино)-, 53820 П

Бензофенон, 4-бром-2'-фталимидо-, 73375

C₂₁H₁₂BrNO₄ Антрахинон, 1-(3-бромсалицилоиламидо)-, 31853 П

C₂₁H₁₂ClNO₃ Антрахинон, бензамидо-1-хлор-, 58202 П, 78362 П

Антрахинон, 2-бензамидо-3-хлор-, 88572

—, 4-бензамидо-1-хлор-, 17831, 97672 П

—, 5-бензамидо-1-хлор-, 17831, 97672 П

—, 8-бензамидо-1-хлор-, 81127, 97672 П

- $C_{21}H_{12}ClNO_4$ Антрахинон, 1-(хлорсалицилоиламидо)-, 31853 П
- $C_{21}H_{12}Cl_2N_2O_5$ Бензофенон, 6,3-дихлорокси-5-(2,5-дихлорфенил)азо-4-окси-, 23408
- $C_{21}H_{12}Cl_4Nb_2O_9$ Ниобий хлорид, комплекс с салициловой к-той, 42154
- $C_{21}H_{12}CrO_3$ Хром, трикарбонил-, комплекс с хризеном, получение, диамагнетизм, спектры ИК и УФ, 80530
- $C_{21}H_{12}FNO_6$ Ксантон, 4-карбокси-1-фтор-, 4-нитробензиловый эфир, 30898
- $C_{21}H_{12}F_3O_4P$ Три-(3-трифторметилфенил)фосфат, 93401 П
- $C_{21}H_{12}N_2O_3$ Акридон, 2-амино-3,4-фталонил-, 10350 П
- $1H,7H,12H$ -Антра[12-e]-1,3,4-оксадиазиндион-7,12; 3-фенил-, 88572
- $C_{21}H_{12}N_4$ Трициклохиназолин, получение, р-ции, карциногенная активность, 17889
- $C_{21}H_{12}N_4O_8$ Ди-[2-(4-нитрофенил)-4-оксазолон-5]триметиноксоноль, 77401
- $C_{21}H_{12}O$ 1,2,3,4-Дибензофлуоренон, 34788, 61407
- 1,2,7,8-Дибензофлуоренон, 96441
- Нафто-2,1-1,2-флуоренон, 96441
- Периленаальдегид-3, 5004, 61422
- $C_{21}H_{12}O_2$ Динафто-γ-пирон, 65432
- $C_{21}H_{12}O_7$ 4,11-Диоксабенз[а]пипендион-5,12; 6,10-диокси-1-метил-4,5,11,12-тетрагидро-, 6-ацетат, 73596
- $C_{21}H_{13}BrN_2O_3$ Антрахинон, 4-амино-1-(3-бромбензоиламино)-, 10352 П
- $C_{21}H_{13}BrN_2O_7S$ Антрахинонсульфокислота-3; 4-амино-1-(4-бром-2-карбоксианилино)-, 31856 П
- $C_{21}H_{13}Br_2N_2O_8$ Индофенилацетат, 3', 5'-дибром-3-(нитробензамидо)-, влияние на ферментативную активность холинэстераз, получение, 77326
- $C_{21}H_{13}ClN_2O_3$ Антрахинон, 4-амино-1-(3-хлорбензоиламино)-, 10352 П
- Гидразин, N-бензоил-N-(2-хлорантрахинонил-1)-, 88572
- $C_{21}H_{13}ClO_3$ Бензофуран, 5-фенил-2-(4-хлорбензоил)-, 30810
- $C_{21}H_{13}ClO_5$ Бензойная к-та, 3,4-(дихлорбензоил)-, хлорангидрид, 69480
- $C_{21}H_{13}Cl_2N_2O_3$ Бензофуран, 5-хлор-2-(4-хлорбензоил)-, 4-нитрофенилгидразон, 30810
- $C_{21}H_{13}FN_2O_3$ Антрахинон, 1-амино-5-(2-фторбензоиламино)-, краситель из, 35846 П
- $C_{21}H_{13}FN_2O_7S$ Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-(2-карбокси-4-фторфениламино)-, 14566
- $C_{21}H_{13}N$ Антрацен, 10-фенил-9-циано-, 81074
- 1,2,5,6-Дибензакридин, получение, спектры поглощ., люминесценция, 7791; электронная структура, канцерогенная активность, Бх:35127
- 1,2,6,7-Дибензакридин, получение, спектр поглощ., 7791
- 1,2,7,8-Дибензакридин, получение, спектры поглощ., люминесценция, 7791
- 2,3,5,6-Дибензакридин, получение, спектр поглощ., 7791
- 3,4,5,6-Дибензакридин, получение, спектры поглощ., люминесценция, 7791; электронная структура, канцерогенная активность, Бх:35124
- $C_{21}H_{13}NO$ Фенантreno[9,10-5,4]оксазол, 2-фенил-, 22408
- $C_{21}H_{13}NO_3$ Бензофенон, 2-(N-фталимидо)-, 38744, 73375
- $C_{21}H_{13}NO_4$ Антрахинон, 1-карбоксифениламино-, 42712
- Бензофенон, 4-окси-2'-фталимидо-, 73375
- $C_{21}H_{13}N_3O_2$ 7H, 12H-Антра[2,1-e]-1,2,4-триазиндион-7,12; 1,4-дигидро-3-фенил-, 88572
- $C_{21}H_{13}N_3O_3$ Бензоксазол, 2-(1,4-диаминоантрахинонил-2)-, 27669
- $C_{21}H_{13}N_3O_4$ Антрахинон, [3-(4-карбоксифенил)триазено-1]-, 42712
- $C_{21}H_{13}N_3O_5$ Гидразин, N-бензоил-N'-(2-нитроантрахинонил-1)-, 88572
- $C_{21}H_{13}N_3O_6$ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-4-нитро-, 2-оксанилид, 27669
- $C_{21}H_{13}N_3O_8$ Азобензол, 3-карбокси-5-(2-карбоксибензоил)-4'-нитро-2-окси-, 23408
- $C_{21}H_{13}N_5O_6$ Бензальдегид, 4-фталимидо-, 2,4-динитрофенилгидразон, 96411
- $C_{21}H_{14}$ Бензо[к]флуорантен, 8-метил-, 69546
- 1,2,3,4-Дибензофлуорен, пикрат, 61403
- Нафто(2',1':1,2)флуорен, 96441
- Перилен, 1-метил-, пикрат, получение, 61422; спектр УФ, 77346
- , 3-метил-, 77346
- $C_{21}H_{14}BrNO_6$ Бензгидрол, 3-бром-5-нитро-, кислый фталат, 69487
- $C_{21}H_{14}BrN_2NaO_5S$ Ализариновый голубой, реактив на Zn, 77028
- $C_{21}H_{14}BrN_2O_2$ Формазан, 3-бром-5-(нафтил-1)-1-(2-нитронафтил-1)-, 73390
- $C_{21}H_{14}Br_2O$ Антрон, 9-бром-9-бромбензил-, 96453
- $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$ Бромкрезоловый зеленый, влияние на диуретич. действие и выделение меркаптомерина, Бх:35084; индикатор при нейтрализации винной к-ты, 24225
- $C_{21}H_{14}ClNO_3S$ Краситель, 74435
- $C_{21}H_{14}Cl_2N_2O_5$ Нонатетраен-1,3,6,8-он-5; 1,9-ди(4-хлор-нитрофенил)-, 65615
- $C_{21}H_{14}Cl_2N_4O_4$ (1,1-Дихлорбутадиенил-1,3)-(нафтил-2)-кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 51981
- $C_{21}H_{14}Cl_6N_2O_4$ Бицикло[2,2,1]гептен-5-диол-2,3; 1,4,5,6,7,7-гексахлор-, ди(фенилкарбамат), получение, гербицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П
- $C_{21}H_{14}NNaO_5S_2$ Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-(толилмеркапто)-, Na-соль, краситель, 89639
- $C_{21}H_{14}NNaO_7S$ Антрахинонсульфокислота-2; 1-амино-4-(метоксифенокси)-, Na-соль, краситель, 89639
- $C_{21}H_{14}N_2$ 10H-Дибензо[3,4-6,7]циклогепта[1,2-b]хиноксалин, 61363
- Фенантазин, 1-метил-, 77445
- $C_{21}H_{14}N_2O$ Бензо[h]хинолино[5,6-5,4]оксазол, 2-(толил-4)-, 22408
- Индоло[2',3'-3,2]-1H-пиридо[3,2,1-K]феноксазин, 77413
- Пропен-2-он-1; 1,3-(дихинолил-2)-, 34814
- $C_{21}H_{14}N_2O_2$ Бензо[h]хинолино[5,6-5,4]оксазол, 2-(метоксифенил)-, 22408
- $C_{21}H_{14}N_2O_3$ Антрахинон, 1-амино-4-бензоиламино-, 10349П
- Антрахинон, 1-амино-5-бензоиламино-, краситель из—, 31857 П, 35846 П, 89651 П
- , 4-амино-1-бензоиламино-, 10352 П
- $C_{21}H_{14}N_2O_4$ Авицин, ф-цианид; Сангвинарин, ф-цианид, 65586
- Ди(2-фенил-4-оксазолон-5)-триметиноксоноль, 77401
- $C_{21}H_{14}N_2O_6$ Антрахинон, 1,8-диокси-4-метиланилино-5-нитро-, 19031
- $C_{21}H_{14}N_2O_6S$ Антрахинон, 2-нитро-3-(4-толуолсульфамидо)-, 88572
- Антрахинон, 8-нитро-(4-толуолсульфамидо)-, 81127
- $C_{21}H_{14}N_2O_7$ Антрахинон, 1,5-диокси-8-нитро-4-(3-оксиметилфениламино)-, краситель, получение, 35847 П
- Антрахинон, 1,8-диокси-4-(3-метоксанилино)-5-нитро-, 19031
- $C_{21}H_{14}N_2O_7S$ Антрахинонсульфокислота-3, 4-амино-1-(2-карбоксианилино)-, 31856 П
- Нафтойная-3 к-та, 2-окси-1-(2-окси-4-сульфонафтил-1-азо)-, индикатор при определении Ca, 84528 П
- $C_{21}H_{14}N_2O_8$ Бензгидрол, 3,5-динитро-, кислый фталат, изомеры, 69487
- $C_{21}H_{14}N_2S$ Индоло[3',2'-2,3]-1H-пиридо[3,2,1-K]фенотиазин, 77413
- $C_{21}H_{14}N_2Se$ Индоло[3',2'-2,3]-1H-пиридо[3,2,1-K]феноселеназин, 77413
- $C_{21}H_{14}N_3Na_3O_{11}S_3$ Антрахинонтри-сульфокислота-2,3',5; 1-ами-

но-4-(4-метиламиноанилино)-, тринатриевая соль, 2125
C₂₁H₁₄N₄O₄ Ацетилен, 1-бензоил-2-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9199
 Бензальдегид, 4-фталымидо-, 4-нитрофенилгидразон, 96411
 Пиразол, 1-(2,4-динитрофенил)-3,5-дифенил-, 13448
 Хиназолин, 2-(2-нитробензоиламинофенил)-2-окси-, 17889
C₂₁H₁₄N₄O₅ Ксантен, 9-формилметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 69536
C₂₁H₁₄N₄O₇ Антрахиловая к-та, N-(2-нитробензоил)-, 2-нитробензамид, 17889
 Хинолизиный, 1-фенил — пикрат, 9266
C₂₁H₁₄Na₂O₆S₂ Метан, динафтилдисульфо-, ди-Na-соль, диспергатор в фунгицидной смеси, 82290
 Метан, ди(1-сульфонафтил)-, ди-Na-соль, 31995 П
C₂₁H₁₄O Антрацен, 9-бензоил-, 30697, 34694
 Антрон, 9-бензилиден-, 96453
 Динафто-α-пиран, 65432
 Динафто-γ-пиран, 65432
 Индон, 2,3-дифенил-, спектры ИК и УФ, 3638
C₂₁H₁₄O₂ Антраценкарбоновая-9 к-та, 10-фенил-, 4898
 Антрон, 9-бензилиден-, окись, 96453
 Бензофуран, 2-бензоил-5-фенил-, 30810
 Фенантренкарбоновая-10 к-та, 9-фенил-, 34788, 61407
C₂₁H₁₄O₃ Бензофуран, 2-(2-бензоил-оксифенил)-, 57191
C₂₁H₁₄O₄ Глутаровая к-та, циклич. диэфир с 2,2'-диоксидифенилацетиленом, получение, спектры ИК, УФ, 5008, 92295
 Флуоран, метил-6-окси-, 73492
C₂₁H₁₄O₄S Антрахинон, толуол-сульфонил-, 17831
C₂₁H₁₄O₅ Бензальдегид, 3,4-дибензоилокси-, Протокатеховый альдегид, 3,4-дибензоил-, 57336, 69480
 Нафтофуран, 4,5-дикето-3-карбэтокси-2-фенил-, 77368
C₂₁H₁₄O₆ Бензойная к-та, 3,4-(дибензоилокси)-; Протокате-ховая к-та, 3,4-дибензоил-, 69480
 4,11-Диоксабенз[а]пирендион-5,12; 6,10-диметокси-1-метил-4,5,11,12-тетрагидро-, 73596
C₂₁H₁₄O₇ Микохризон, монометиловый эфир, 57322
 Нафтаценкарбоновая-2 к-та, 6,11-диоксо-7,10,12-триокси-3-этил-, η-Пирромициноновая к-та, 26800
C₂₁H₁₅Br Циклопропенилий, трифенил — бромид, симм., 51853

C₂₁H₁₅BrCl₂N₂S Пиридиний, 1-(2,6-дихлорбензил)-4-(4-фенилтиазолил-2) — бромид, 65316
C₂₁H₁₅BrO Халкон, α-бром-4'-фенил-, 51876
C₂₁H₁₅BrOS (6-Бромаценафтен-1)-(5-метокситионафтен-2)-индиго, 66406
 (5-Бромтионафтен-2)-(8-метоксинафтен-1)-индиго, 66406
C₂₁H₁₅BrO₄ Бензгидрол, 3-бром-, кислый фталат, 69487
C₂₁H₁₅BrO₅ Бенз[7,8]флавонол, 6-бром-3',4'-диметокси-, 77355
C₂₁H₁₅Cl Пропин, 1,3,3-трифенил-3-хлор-, 47511
C₂₁H₁₅ClO₃ Бензопирилий, 6,7-диокси-2,4-дифенил-хлорид, реактив на Ge, 77043
C₂₁H₁₅ClO₄ Азулений, 1-(азулил-1) — метилен — перхлорат, 96390
 Бензгидрол, 2-хлор-, кислый фталат, 69487
C₂₁H₁₅Cl₃N₂O₃ Фенол, 3-ди(бензоил-амино)метил-2,4,6-трихлор-, 4990
C₂₁H₁₅Cl₆MoO₃P₃ Молибден, трикарбонил-три(фенилди-хлорфосфин), 51424
C₂₁H₁₅F Холантрен, 20-метил-6-фтор-, 96563
C₂₁H₁₅F₃N₄ 1,3,4-Триазол, 5-(амино-4-трифторметилфенил)-1,2-дифенил-, 19024
C₂₁H₁₅MoO₃ Молибден, дифенилметилциклопентадиенил-трикарбонил-, 95924
C₂₁H₁₅MoO₄P Молибден, трикарбонил-трифенилфосфорил-, 21796
C₂₁H₁₅N Акридин, 9-стирил-, производные, получение, спектры поглощ., 64261
 Дибензо[а,і]карбазол, N-метил-, 96447
 Этилен, 2-(антрацил-9)-1-(пиридил-4)-, 92382
 —, 1-(аценафтенил-5)-2-фенил-2-циан-, 10355 П
 —, 2-(нафтил-1)-1-(хинолил-2)-, и HCl, 92382
 —, 1,2,2-трифенил-1-циано-, 6071 П, 22248
C₂₁H₁₅NO Акридин 9-фенацил-, 92379
 Изокарбостирил, 2,4-дифенил-, 65310
 Инденон-1; 2-(пиридил-2)-3-толил-, получение, противовоспалит. и противоартритные св-ва, 49002 П
 —, 3-анилино-2-фенил-, 3638
 Оксазол, 5-дифенилил-2-фенил-, как сдвигатель, получение, 73480
 —, 2,4,5-трифенил-, 30855
 Хинолин, 2-(1-нафтилвинил)-8-окс-, HCl, 57133
 —, 2-фенил-3-фенокси-, 65459, 69473
C₂₁H₁₅NO₂ Антрахинон, 1-(4-толил-амино)-, 22284, 42613, 42712

Антрахинон, 2-(4-толиламино)-, 42712
 Бензол, 1,5-дибензоил-1,2-дигидро-2-имино-4-метил-, 77405
 Изокумарон, 3-бензоил-, анил, 34800
 Инденон-1,3-(4-метоксифенил)-2-(пиридил-2)-, получение, противовоспалит. и противоартритные св-ва, 49002 П
 Индолхинон-4,7; 2,3-дифенил-5-метил-, 61445
 Нафталинкарбоновая-2 к-та, 3-окс-, 1-нафтилами; Азотол АНФ; Нафтол AS-BO, в синтезе красителей, 19019, 58171
 —, 3-окси-, 2-нафтиламид, получение, краситель из —, 57214
 Хинолин, 8-окси-2-(2-окси-1-нафтилвинил)-, HCl, 57133
C₂₁H₁₅NO₃ Антрахинон, 1-окси-4-(п-толуидино)-; Синий RRL, добавка к инсектицидам, 2282 П; краситель, строение, 85831
 Бензо[h]хинолино[5,6-5,4]-1,3-диоксол, 2-окси-2-(толил-4)-, 22408
 Оксазолон-5; 4-(1-метокси-нафтил-2)метилен-2-фенил-, 47616
C₂₁H₁₅NO₄ Бензо[h]хинолино[5,6-5,4]-1,3-диоксол, 2-(4-метоксифенил)-2-окси-, 22408
 Пиридино[2',3'-7,8]кумарин, 3-бензил-4-окси-, ацетат, 38699
C₂₁H₁₅NO₄S Антрахинон, 4-амино-1-(4-толуолсульфонил)-, 17831
 Бензол, 4-фталимидометилфенил-сульфонил-, получение, спектр ИК, 34680
C₂₁H₁₅NO₅ Бензо[с]фенантридин, ди-метилендиокси-6-метил-метокси-, получение, УФ-спектры, 34820
 Индандион, 2-фенил-2-[1-(фурил-2)-2-нитроэтил]-, 73397
C₂₁H₁₅NO₅S Нафтол-5-сульфокислота-7; 2-(нафтоил-1-амино)-, краситель из —, 58196 П
C₂₁H₁₅NO₆ Бензгидрол, нитро-, кислый фталат, 69487
 1,2-Бензофенантринкарбоновая-9 к-та, 6,7-диметокси-2',3'-метилендиокси-, 61575
 7,8-Бензфлавонол, 3',4'-диметокси-6-нитро-, 34797
C₂₁H₁₅NO₇ 7,8-Бензфлавонол, 3',4'-диметокси-6-нитро-, 77355
C₂₁H₁₅N₂NaO₅S Антрахинонсульфокислота-7, анилино-метил — амина-, Na-соль, 31829
C₂₁H₁₅N₃ 1,2,3,4-Дибензо-5,9,10-триазаантрацен, 6,7-диметил-, 96524
 Имидазо[1,2-а]бензимидазол, 1 2-дифенил-, 30856
 Триазин, трифенил-, 61393
 1,2,4-Триазин, 3,5,6-трифенил-, 30848, 35024
 1,3,5-Триазин, 2,4,6-трифенил-, 84736

C₂₁H₁₅N₃Na₂O₈S₂ Антрахинондисульфокислота-2,3', амино-4-(4-метиламиноанилино)-, ди-Na-соль, в синтезе красителей, 14564

C₂₁H₁₅N₃O 1,2,4-Триазин, 3,5,6-трифенил-, N-окись, 35024

1,2,4-Триазино[5,6-10,9]фенантрон-3; 2,3,4,4а-тетрагидро-4а-фенил-, получение, спектр ИК, 77345

C₂₁H₁₅N₃OS 1,2,4-Тиадиазол, 3-фенил-5-фенилбензоиламино-, 38754

C₂₁H₁₅N₃O₂ Пиразол, 1,3-дифенил-5-(3-нитрофенил)-, 81029

Пиразол, 3,5-дифенил-1-(4-нитрофенил)-, 88582

Триазен, 1-антрахинонил-3-(толил-4)-, 42712

—, 3-антрахинонил-1-(толил-4)-, 22284, 42613

Фенантренальдгид, 4-нитрофенилгидразон, 22365

C₂₁H₁₅N₃O₃ Азобензол, 5'-метил-2'-окси-2-фталимидо-, 73406

Имидазо[1,2-а]пиридин, 3-бензоиламино-2-бензоилокси-, 61593

C₂₁H₁₅N₃O₄ Азоксибензол, 5'-метил-2'-окси-2-фталимидо-, 73406

(2-п-Нитрофенил-4-оксазолон-5)-(N-метил-хинолинил)-диметинмероцианин, получение, 77401

Пиридо[2,3-d]пиримидин дион-2,4; 1,7-дифенил-5-карбокси-3-метил-, 13443

C₂₁H₁₅N₃O₄S (2-п-Нитрофенил-4-оксазолон-5)-(N-метилбензтиазол-2)-тетраметинмероцианин, 77401

(2-п-Нитрофенил-4-оксазолон-5)-(N-метил-4-фенилтиазол-2)-диметинмероцианин, 77401

C₂₁H₁₅N₅O₂ 3Н-1,2,6,7,9-Пентаазафенален-3,8-дион, 5,7-дифенил-9-метил-, 13443

C₂₁H₁₅N₅O₁₀S Индазол, 5,6-диокси-3-[5-(3-карбокси-4-оксисбензоиламино)-2-оксифенилазо]-, моносulfат, комплекс с Cu, получение, 2122

C₂₁H₁₅N₅O₁₃ Пиридиний, N-(4-карбометокси-2,6-динитрофенил) — (2,6-динитро-4-карбометоксифеноксид), 61375

C₂₁H₁₅NaO₈ Гексатриен-1,3,5-дикарбоновая к-та, 3,4-диоксидифенил-, монолактон, метиловый эфир, Na-производное, 22370

C₂₁H₁₅NiO₃P Никель, трикарбонил-трифенилфосфин-, р-ции с ацетиленом и акрилонитрилом, 42161; спектр ИК, характер связей, 68899

C₂₁H₁₅O₃P Фосфин, трибензил-, 13486

C₂₁H₁₅O₆P Фосфин, трибензил-, окси-, 96545, 96546

C₂₁H₁₆ Антрацен, 9-бензил-, 34694, 88478

Антрацен, 9-(толил-4)-, 22284, 42613

Динафтил-1,1'; 2-метил-, 61422

Метан, ди(нафтил-1)-, 22360, 92328

Фенантрен, 9-метил-10-фенил-, 61407

Флуорен, 9-(1-фенилвинил)-, 30806

—, 9-(1-фенилэтилиден)-, 30806

Холантрен, метил, антиандрогенная активность, Бх:29754

влияние, на дисульфидные связи эпидермиса, Бх:1313

обработки — трансплантатов слюной железы на смертность животных, Бх:17082

на хрящи крыс, Бх:11138, 30243

канцерогенное действие, Бх:2723, 11151, 27973, 29365

при аппликациях, влияние половых гормонов, Бх:24033

влияние пола и кастрации, Бх, 5139

при имплантации на подкожную соединительную ткань, Бх:27974

при смазывании кожи, Бх:24510

при совместном применении с твин-80, Бх:4179

промежуточный обмен, Бх:14579

получение, 96563

синергизм с рентгеновскими лучами, Бх:29372

Циклопропен, трифенил-, катион, устойчивость, 51853

C₂₁H₁₆BrN₅O₈ 2-Ацетиламинофенил-(4-бромфенил)кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 57096

C₂₁H₁₆Br₂N₂O Бензол, 2,6-дибром-1; 4-дигидро-4-ди(толил-4)метиленазино-1-оксо-, 47680

C₂₁H₁₆Br₂N₂O₃ Бензол, 4-ди(анизил-4)метиленазино-2,6-дибром-1,4-дигидро-1-оксо-, 47680

C₂₁H₁₆Br₂O₂ Бензаурин, 3,3'-дибром-5,5'-диметил-, 65314

C₂₁H₁₆ClNO Бензойная к-та, 2-(1-фенил-2-хлорвинил)-, фениламид, 65310

Изокарбостирил, 3,4-дигидро-N, 4-дифенил-3-хлор-, 65310

C₂₁H₁₆ClNO₅ Ксантилий, 9-анилиновинил - перхлорат, 69536

C₂₁H₁₆ClNO₂S₂ Стильбендисульфокислота-2,2'; 4'-бензоиламино-4-хлор-, 78368 П

C₂₁H₁₆Cl₂N₂ Метан, ди(2-метил-4-хлорхинолил-6)-, 23535 П

C₂₁H₁₆Cl₂N₂O₂ Метан, ди(2-хлорбензоиламино)-фенил-, 34759

C₂₁H₁₆N₂O₃ Бензол, 4-ди(анизил-4)метиленазино-1,4-дигидро-2,6-дихлор-1-оксо-, 47680

Метан, ди(бензоиламино)-(дихлор-оксифенил)-, 4990

C₂₁H₁₆Cl₂N₄O₅ Фенол, 6-(2-бензоилэтил)-2,4-дихлор-, 2,4-динитрофенилгидразон, 57056

C₂₁H₁₆Cl₂N₆O₈S₂ Краситель, 2118

C₂₁H₁₆Cl₂O₃ Масляная к-та, 4-нафтил-, 1,4,5,6,7,7-гексахлорбициклопентен-5-диол-2,3-овый эфир, получение, гер-

бицид, фунгицид, нематоцид, 27953 П

C₂₁H₁₆FNO₅ Дифениловый эфир, 2-карбокси-2'-метил-5'-фтор-, 4-нитробензиловый эфир, 30898

C₂₁H₁₆N₂ Дифенил, 4'-амино-1-(хинолил-2)-, 78650 П

Имидазол, 2,4,5-трифенил-, получение, 30848

Пиразол, 1,3,5-трифенил-, пикрат, 73445

—, 3,4,5-трифенил-, получение, спектр ИК, 96504; хемиллюминесценция, 92382

Флуорен, 9-(4-гуанилбензилиден)-, хлоргидрат; MER-27, влияние на пневмонию, Бх:2711

C₂₁H₁₆N₂Na₂O₆S Бензилсульфокислота, α-(4-карбоксифениламино)-, 4-карбоксанилид; ди-Na-соль, 77331

C₂₁H₁₆N₂O Оксазол, 2-анилино-4,5-дифенил-, пикрат, HCl, 30856

Пропен-1-ол-1; 3-(1,2-дигидрохинолиден-2)-1-(хинолил-2)-, получение, УФ-спектры, окисление, 34814

C₂₁H₁₆N₂OS Бензимидазол, 2-бензоилметилмеркапто-1-фенил-, 42759

3Н-Хиназолон-4; 2-бензилмеркапто-3-фенил-, 81134

C₂₁H₁₆N₂O₂ 1,1'-Азонафталин, 8'-метокси-2-окси-, получение, краситель из, 6086

Бензо[h]хинолин, (4-метилбензоиламино)-окси-, 22408

Изокумаранон, 3-бензоил-, фенилгидразон, 34800

Краситель, 77401

1,3,4-Оксадиазол, 5-дифенил-2-(4-метоксифенил)-, сцинтиллятор, получение, спектры люминесценции и поглощ., 12272

Пиразолидиндион-3,5; 1,2,4-трифенил-, 1242

Пиразолон-5; 1,3-дифенил-4-(2-оксифенил)-, 34800

Тропимин, 2-амино-, дибензоат, спектры ИК и УФ, 34824

C₂₁H₁₆N₂O₂S Краситель, 77401

C₂₁H₁₆N₂O₃ Антрахинон, 2-бензилокси-1,4-диамино-, краситель из, 35845 П

Антрахинон, 1,4-диамино-2-(4-метилфенокси)-, 35845 П

1,3-Бензоксазиндион-2,4; 3-(2-пиридилэтил)-фенил-, 6080 П

Бензо[h]хинолин, метоксисбензоиламино-окси-, 22408

Пропионовая к-та, 2-фталимидо-, (нафтил-2)амид, 35016

1Н-Циклопента[в]хиноксалинон-2; 3-бензилиден-1-карбозтокс-, 96373

C₂₁H₁₆N₂O₃S Пиразолидиндион-3,5; 1,2-дифенил-4-(тиенил-2)ацетил-, получение, противовоспалит. и антипиретич. действие 39818 П

- C₂₁H₁₆N₂O₄ Пиразolidиндион-3,5; 1,2-дифенил-4-(фурил-2)ацетил-, получение, противовоспалит. и антипиретич. действие, 39818 П
- C₂₁H₁₆N₂O₅ Бутанон-3; 1-фталимидо-2-фталимидометил-, 34759 (4-Карбометоксифенил)-(2-нитробензоил)-фениламин, 13376 Нонатетраен-1,3,6,8-ОН-5; 1,9-ди(нитрофенил)-, 65615
- C₂₁H₁₆N₂O₅S Антрахинонсульфокислота, 4-анилино-1-метиламино-, 48903
- C₂₁H₁₆N₂O₆ Масляная к-та, 2,4-дифталимидо-, метиловый эфир, 5183, 9396
- C₂₁H₁₆N₂O₆S Антрахинонсульфокислота-2; 1,5-диамино-4-(метилфеноксид)-, краситель, 89639
- C₂₁H₁₆N₂O₆S₂ Индандион-1,3; 2,2-ди[2-нитро-1-(тиенил-2)этил]-, 73397
- C₂₁H₁₆N₂O₈ Индандион-1,3; 2,2-ди[2-нитро-1-(фурил-2)этил]-, 73397
- C₂₁H₁₆N₂O₉S₂ Мочевина, N,N'-ди(5-окси-7-сульфонилфенил)-, диазокраситель из—, 27661
- Стильбендисульфокислота-2,2'; 4'-бензоиламино-4-нитро-, 78368 П
- C₂₁H₁₆N₂S 6Н-1,3,4-Тиадiazин, 2,5,6-трифенил-, получение, спектр ИК, 96504
- Тиазол, 2-амино-4-дифенил-5-фенил-, спектр поглощ., 68363
- C₂₁H₁₆N₄ Триази́н, 6-анилино-2,4-дифенил-, 57156
- 1,2,3-Триазол, 4-бензилиденамино-2,5-дифенил-, 73471
- C₂₁H₁₆N₄O 1,2,4-Оксадиазол, 3-бензоил-5-фенил-, фенилгидразон; Фуро-ав-1-дiazол, 3-бензоил-5-фенил-, фенилгидразон, 73471
- 1,2,3-Триазол, 4-бензоиламино-2,5-дифенил-, 73471
- 1,2,4-Триазолон-5; 3-бензилиденамино-1,4-дифенил-, 61480
- C₂₁H₁₆N₄OS Сиднонимин, 3,4-дифенил-N-фенилтиокарбамил-, 42771
- C₂₁H₁₆N₄O₃ Антрапиловая к-та, N-(2-нитробензоил)-, 2-аминокарбонилбензамид, 17889
- C₂₁H₁₆N₄O₆ Ацетофенон, 2-окси-, 2,4-динитрофенилгидразон, бензоат, 5025
- Метан, ди(2-нитробензоиламино)-фенил-, 34759
- C₂₁H₁₆N₄O₇ Бензоин, дезокси-3'-карбоксы-4'-окси-, динитрофенилгидразон, 65566
- Морфантридизиний, 7-метил — пикрат, 13429
- C₂₁H₁₆N₄O₁₀S₂ Стильбендисульфокислота 2,2'; 4-(4-амино-3-карбоксифенилазо)-4-нитро-, 2123
- C₂₁H₁₆N₄S Ди(нафтил-1)тиокарбазон, 84391
- C₂₁H₁₆O Антрацен, 9-бензоил-9,10-дигидро-, 57101
- Бензоин, α-бензилиден-дезоксид-, 9117, 51855, 96504
- Дибензо[ае]циклогептатриенол-5; 5-фенил-, катион, спектр УФ, 73277
- Динафтил-1,2'; 4-метокси-, 22361
- 1,1-Динафтилкарбинол, 92328
- Ксантен, 9-(1-фенилвинил)-, 30806
- , 9-(1-фенилэтилиден)-, 30806
- Метан, дифенил-окси-фенилэтинил-, 89599 П
- Фенантрон-9; 10-метил-10-фенил-, 57097
- Фенил-2,2-дифенилвинилкетон, 61408
- Флуорен, 9-ацетил-9-фенил-, 57097
- , 9-бензоил-9-метил-, 57097, 61407
- , 9-(4-метоксибензилиден)-, 26718, 96552
- 5-Фурфурилен-ди(тиазолидиндион-2,4); ди-2,4-фурфуриленгидразон, 35946 П
- Хромен-2; 2,4-дифенил-, 65434
- C₂₁H₁₆OS Краситель, 66406
- C₂₁H₁₆O₂ Акриловая к-та, 3-(ацетонафтил-5)-2-фенил-, 92278
- Акриловая к-та, 3-(дифенил-4)-2-фенил-, 92278
- , трифенил-, 61408
- Антрацен, 9-метил-10-фенил-, фотоокись, 47610
- , 4-метокси-1-окси-9-фенил-, 47610
- Индандион-1,3; 2-(нафтил-1)-2-этил-, 96443
- Метан, ди(2-оксинафтил-1)-, 47616, 61411, 77405
- , ди(3-оксинафтил-2)-, 57098
- Нона-2,7-дин-1,9-дион, 1,9-дифенил-, получение, гидрирование, УФ-спектр, 34991
- о-Терфенил, 2,6',3',2"-диоксидо-4,4',5"-триметил-, 17790
- C₂₁H₁₆O₃ Бензоин, бензоил-, 42666
- 3,4-Бензфлуоренон-9; 2-ацетокси-2', 7-диметил-, 13394
- Индандион-1,3; 2-(нафтил-1)-2-(2-оксиди-), 96443
- C₂₁H₁₆O₃S (2Н)-Тионафтенон-3; 2-бензгидрил-, 1,1-диоксид-, 5013
- C₂₁H₁₆O₃ Глутаровая к-та, ди(2-этилфенил)овый эфир, 5008, 92295
- Нафтофуран, 3-карбэтоксид-5-окси-2-фенил-, 77368
- Салициловая к-та, дифенилацетил-, 6172 П
- п-Терфенилдикарбоновая-2',3' к-та, 4-метил-, 77299
- Толугидрохинон, дибензоил-, 65591
- C₂₁H₁₆O₄Si Силанол, три(4-формилфенил)-, 57203
- C₂₁H₁₆O₅ Анизол, 2,3-диокси-, дибензоат, 17793
- Бензойная к-та, 4,5-(дифенилметилендиокси)-3-метокси-, 42919
- , 4,5-(дифенилметилендиокси)-3-окси-, метиловый эфир, 42919
- 7,8-Бензофлавонол, 3',4'-диметокси-, 77355
- 3,4-(Нафтилен-1,8)-циклопентадиенон, 2,5-дикарбэтоксид-, 88566
- Нафтофуран, 4,5-диокси-3-карбэтоксид-2-фенил-, 77368
- C₂₁H₁₆O₆ Метан, ди(4-метоксикумаринил-3)-, 61430
- C₂₁H₁₆O₆S Этан, 1,1-ди(4-оксикумаринил-3)-2-метилмеркапто-, 89740 П
- C₂₁H₁₆O₈ Антрахинон, 3-метил-1,2,9-Триацетил-, Норобутифоллин, три-О-ацетил-, 35028
- Изофлаво́н, 4',5,7-триацетоксид-, Генистеин, 4',5,7-триацетил-, 18019, 18026, 26814
- Изофлаво́н, 5,7,8-триацетоксид-, 17838, 34796
- Кумаранон-3; 2-(3,4-диоксидбензилиден)-6-окси-, триацетат; Сульфуретин, триацетат, 57336
- C₂₁H₁₇BO Ди(нафтил-1)борная к-та, метиловый эфир, 42790
- C₂₁H₁₇BrN₂O Оксазол, 4-бромметил-2,5-дифенил-, соль с пиридином, 30855
- C₂₁H₁₇BrN₄O₃ Хиназolon-4(3Н); 6-бром-3-[4-(пиридил-2)аминосальфонилфенил]-2-этил-, 73461
- C₂₁H₁₇BrO₂ Дифенил, 3-бром-4-метокси-4'-фенилацетил-, бактерицидные св-ва, получение, хим. св-ва, фунгицидные св-ва, 84721
- C₂₁H₁₇BrO₃ Дифенил, 4'-(п-анизоил)-3-бром-4-метокси-, бактерицидные св-ва, получение, хим. св-ва, фунгицидные св-ва, 84721
- C₂₁H₁₇BrO₄ (4-Бром-1-оксинафтил-2)-(3,4-диметоксидирил)кетон, 77355
- C₂₁H₁₇Br₂ClO₆ Глутаровая к-та, 2-хлор-, ди(4-бромфенациловый эфир), 34718
- C₂₁H₁₇Br₂NO₂ (2-Ацетиламино-3,5-дибромфенил)-дифенилкарбинол-, 57096
- C₂₁H₁₇Br₂NO₆ [1,2-Дибром-2-(3,4-диметоксифенил)этил]-(4-нитро-1-оксинафтил-2)кетон, 34797
- C₂₁H₁₇Cl Флуорен, 9-метил-9-(фенил-хлорметил)-, и тринитробензоат, 61407
- C₂₁H₁₇ClN₂OS Пропандион-1,2; 1-фенил-3-фенилмеркапто-, 2-(хлорфенилгидразон), 65408
- C₂₁H₁₇ClN₂O₃ Бензол, 1-ди(бензоиламино)метил-окси-хлор-, 4990
- C₂₁H₁₇ClN₂O₅ Хиноксалиний, 2,3-дифенил-4-метил — перхлорат, 1-оксид, 84805
- C₂₁H₁₇ClN₄O₃ Хиназoлинон-4; 3,4-дигидро-3-[4-(пиридил-2)сульфамойлфенил]-6-хлор-2-этил-, 73461
- C₂₁H₁₇ClO Ацетофенон, (толил-4)-(4-хлорфенил)-, 69407

$C_{21}H_{17}ClO_2$ Бензаурин, 3,3'-диметил-4"-хлор-, красящие св-ва, получение, 42671
 $C_{21}H_{17}ClO_6$ Кумарин, 3-(метил-2-окси-хлорбензил)-4-окси-, ди-ацетат, 85932 П
 $C_{21}H_{17}ClO_6S$ Бензопирилий, 2-(2-метилбензопиранилиден-4-метил)-4-метилмеркапто — перхлорат, получение, максимум поглощ., 88637
 $C_{21}H_{17}Cl_3$ Пропан, 1,2,3-три(хлор-фенил)-, 77301
 $C_{21}H_{17}Cl_6JN_4$ Ди(1,3-диметил-4,5,7-трихлорбензимидазолил-2) карбодинийодид, 77387
 $C_{21}H_{17}FO$ Гидринден, 4-метил-7-(4-фторнафтоил-1)-, 96563
 $C_{21}H_{17}FeNa_3O_9$ Железо(3+) комплекс с п-аминосалициловой к-той, константы образования, 51428
 $C_{21}H_{17}N$ Динафтил-метиламин, 96447
Дифенилкетен, (толил-4)имин, 70524 П
Индол, 2,3-дифенил-метил-, 61440
Пропионовая к-та, 2,3,3-трифенил-, нитрил, 22248
Халкон, фенилимин, 81117
 $C_{21}H_{17}NO$ Акриловая к-та, 2,3-дифенил-, анид; Коричная к-та, α -фенил-, анид, цис-, транс-, 51938
Акриловая к-та, 3,3-дифенил-, анид, 51948
Антрон, 9-метил-9-окси-, фенилимин, 96451
Индол, 2-(4-бензилоксифенил)-, 73426
—, 2,3-дифенил-5-метил-4-окси-, 61445
Фенантрон-9; 10-метил-10-фенил-, оксим, 57097
Фенантридон, 3-метил-10-(толил-4)-, 13376
Флуорен, 9-ацетил-9-фенил-, оксим, 57097
—, 9-бензоил-9-метил-, оксим, 57097, 61407
 $C_{21}H_{17}NOS$ Ксантен, 10-(4-метилтиобензоламино)-, 1210
 $C_{21}H_{17}NO_2$ Бензофенон, 2-бензоил-амино-5-метил-, 38744
5,6-Бензоцинхониновая к-та, 2-гептатриенил-, 61456
Дифенил, 4-бензоиламиноацетил-, 73480
Инданон-1; 3-окси-2-(пиридил-2)-3-толил-, 49002 П
Фенантридин, 6-(2,3-диметокси-фенил)-, 17870
Хининденкарбоновая-9 к-та, 4-метил-2-фенил-, метиловый эфир, и тринитробензолат, 38719
 $C_{21}H_{17}NO_2S$ Тиобензойная к-та, 4-метокси-, ксантениламид, 1210
 $C_{21}H_{17}NO_2S_2$ Глицин, 2-бензоил-2-фенилмеркапто-, тиофенило-вый эфир, 61593
 $C_{21}H_{17}NO_3$ Бензоил-(4-карбомето-ксифенил)-фениламин, 13376
Бензойная к-та, 4-карбометокси-фениловый эфир, фенилимид, 13376

—, оксим, дифенилацетат, 42672
Инданон-1; 3-(4-метоксифенил)-3-окси-2-(пиридил-2)-, 49002
Спиро[нафталин-1,3'-пиперидин]-, 3-бензилиден-1,2,3,4-тетра-гидро-2',4,6'-триоксо-, 92360
 $C_{21}H_{17}NO_3S$ 2,3-4,5-Дибензо-1-аза-циклогептадиенон-6; N-то-зил-, 96502
 $C_{21}H_{17}NO_4$ 1,2-Бензфенантридин, 6,7-диметокси-9-метил-2',3'-метилендиокси-, получение, 34820, 61575; р-ция с SeO_2 , 61575; спектр УФ, 34820
 $C_{21}H_{17}NO_6$ Дибензофуранкарбоно-вая-1 к-та, 2-окси-, 2,5-ди-метоксианилид, в синтезе азо-красителей, 19024
Оксинитидин, расщепление, 42676; строение, 65587
 $C_{21}H_{17}NO_8$ (3,4-Диметоксистирил)-(4-нитро-1-оксинафтил-2)ке-тон, 34797, 77355
 $C_{21}H_{17}NO_7$ Хинолинкарбоновая-3 к-та, 6,7-метилендиокси-2-оксиметил-4-(3,4,5-тримето-ксифенил)-, лактон, получе-ние, спектры ИК и УФ, 42754
 $C_{21}H_{17}N_3$ Пиразол, 5-амино-1,3,4-трифенил-, и пикрат, хлор-гидрат, 26650
1,2,4-Триазин, 1,2-дигидро-3,5,6-трифенил-, 30848
 $C_{21}H_{17}N_3O$ 1Н-Пиридо[3,2,1-kl]фено-казин, 2,3-дигидро-3-оксо-, фенилгидразон, 77413
 $C_{21}H_{17}N_3O_2$ Фенантрон-10; 9,10-ди-гидро-9-окси-9-фенил-, кар-бамоилгидразон, 77345
Циклогексен-4-дикарбоновая-1,2 к-та, 3-метил-, 4-фенилазо-фенилид, 69428
 $C_{21}H_{17}N_3O_3S$ Пропандион-1,2; 1-фе-нил-3-фенилмеркапто-, 2-(3-нитрофенилгидразон), 65408
 $C_{21}H_{17}N_3O_5S$ Антрахинонсульфо-кислота-2; 1-амино-4-(амино-метилфениламино)-, краси-тель из, 48917 П
Антрахинонсульфокислота-2; 1-ами-но-4-(4-метиламиноанилино)-, в синтезе красителей, 14564
Антримид, 1-амино-4-бензоилами-но-, сульфат, 23423
 $C_{21}H_{17}N_3O_8$ Циклопентен, 3-(нафтил-1)-, соединение с 1,3,5-три-нитробензолом, 17826
 $C_{21}H_{17}N_3O_7S_2$ Нафталиндисульфо-кислота-4,8; 2-(4-амино-2-ме-токсинафтил-1-азо)-, 53813 П
Нафталинсульфокислота-4; 2-(4-ами-но-3-метокси-8-сульфонаф-тил-1-азо)-, 53813 П
 $C_{21}H_{17}N_3O_8$ Антрахинонкарбоно-вая-2 к-та, 4-нитро-1-нитро-амино-, циклогексильный эфир, 89650 П
 $C_{21}H_{17}N_3O_8S_2$ Нафталинсульфокис-лота-7; 1,5-диокси-2-(6-ме-тиламино-1-окси-3-сульфо-нафтил-2-азо)-, краситель из, 58196 П

$C_{21}H_{17}N_3S$ 1Н-Пиридо[3,2,1-kl]фе-нотиазин, 2,3-дигидро-3-ок-со-, фенилгидразон, 77413
 $C_{21}H_{17}N_3Se$ 1Н-Пиридо[3,2,1-kl]фе-носеленазин, 2,3-дигидро-3-оксо-, фенилгидразон, 77413
 $C_{21}H_{17}N_5$ Триазин, 2,4-дифенил-6-фенилгидразино-, 57156
 $C_{21}H_{17}N_5O_2$ Гидразин, 1,2-ди(фенил-карбамоил)-1-фенил-2-циа-но-, 61480
 $C_{21}H_{17}N_5O_2S$ Тиомочевина, N-бен-зоил-N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, по-лучение, противотуберкулез-ная активность, 26640
 $C_{21}H_{17}N_5O_5$ Ацетальдегид, дифенил-метиленаминоокси-, динитро-фенилгидразон, 92518
 $C_{21}H_{17}N_5O_8S_3$ Пропионовая к-та, три(4-нитрофенилмеркапто) амидин, 42695
 $C_{21}H_{18}$ 1,1'-Динафтил, 3,4-дигидро-2'-метил-, 61422
Трифенилен, 2,6,10-триметил-, 92336
Флуорен, 9-(1-фенилэтил)-, 30806
Циклоунэйкозагексаин-1,3,8,10,15, 17, 47561
Этилен, 1,1-дифенил-2-(толил-4)-, 34740
 $C_{21}H_{18}BF_4N_2O$ Диазобензол, 2-ди(то-лил-4)карбамоил — бортет-рафторид, 13376
 $C_{21}H_{18}BrJN_2S$ [3-(4-Бромфенил)-4-метилтиазолинилиден-2]- (1-метилхинолил)монометин-цианийодид, 57173
 $C_{21}H_{18}BrJN_2S_2$ [3-(4-Бромфенил)-4-метилтиазолинилиден-2]- (3-метил-4-фенилтиазолил-2) монометинцианийодид, 57173
 $C_{21}H_{18}Br_2N_2O$ Имидазолидин, 1,3-ди(4-бромфенил)-2-(2-ок-сифенил)-, 73386
 $C_{21}H_{18}Br_2O_3$ Ди(5-бром-4-оксито-лил-3)-фенилкарбинол, 65314
 $C_{21}H_{18}Br_2O_6$ Глутаровая к-та, ди(4-бромфенацильный эфир), 1141, 38624
 $C_{21}H_{18}Br_4Si$ Силан, бром-три(4-бром-метилфенил)-, 57203
 $C_{21}H_{18}ClN$ Акридин, 10-бензил-9-метил — хлорид, комплексы с дибензакридинами, спектры поглощ., 68369
 $C_{21}H_{18}ClNO_2S$ Дифенил, 2-(карбо-ксиметил-тозиламино)-, хлор-ангидрид, 96502
 $C_{21}H_{18}ClNO_4$ 5,6-Бензохинолиний, 2,4-диметил-1-фенил — пер-хлорат, 61460
Хелеритрин, хлорид, 69676
 $C_{21}H_{18}ClN_3O$ Диазобензол, 2-ди(то-лил-4)карбамоил — хлорид, 13376
 $C_{21}H_{18}Cl_2N_2O$ Имидазолидин, 1,3-ди (хлорфенил)-2-(2-оксифенил)-, 73386
 $C_{21}H_{18}Cl_2N_4O_7S$ Пиридин, 5-ацето-кси-6-(2,4-динитрофенилмер-капто)-1-(2,6-дихлорбензил)-3-карбамоил-1,4,5,6-тетрагид-ро-, 38593

C₂₁H₁₈Cl₃N₃ 1,3,5-Триазин, гекса-
гидро-1,3,5-три(хлорфенил)-,
получение, строение, 69498
C₂₁H₁₈F₂N₂O Имидазолидин,
1,3-ди(4-фторфенил)-2-(2-ок-
сифенил)-, 73386
C₂₁H₁₈FeORu Рутеноценил-ферро-
ценилкетон, получение, спек-
тры ИК, 81190
C₂₁H₁₈Fe₂O Диферроценилкетон, по-
лучение, спектры ИК, 81190
C₂₁H₁₈JN 5,6-Бензохиноальдиний,
1-(толил-4) — йодид, 39665
C₂₁H₁₈JNO₂ β-Хининденкарбоно-
вая-9 к-та, 2-фенил-, метило-
вый эфир, йодметилат, 38719
C₂₁H₁₈J₂N₂O Имидазолидин, 1,3-ди
(4-йодфенил)-2-(2-оксифе-
нил)-, 73386
C₂₁H₁₈N₂ Акридин, 9-(4-диметилами-
нофенил)-, и производные, по-
лучение, спектры поглощ.,
64261
Бензимидазол, 1-бензил-6-метил-2-
фенил-, 47655
Бензол, ди(бензилиденамино)метил-;
Гидробензамид, 1294, 4980
5,6-Бензохинолин, 2-(4-диметилами-
нофенил)-, 61464
Глюксалин, 4,5-дигидро-2,4,5-три-
фенил-, Амарин, выделение,
81226; пикрат, получение,
1294; р-ция с металлами,
6071 П; строение, 38837
2,4-Диазапентадиен-1,4; 1,3,5-три-
фенил-, 6071 П
Пиразолин, трифенил-, флуорес-
ценция, затухание, 129
—, 1,3,5-трифенил-, 81117
Пропандиаль, 2-фенил-, ди(фенил-
имин), и HCl, 73321
C₂₁H₁₈N₂O Анилин, N-(4-бензили-
денаминофенацил)-, 17806
Гидразобензол, N-циннамоил-, по-
лучение, физиологич. св-ва,
73385
C₂₁H₁₈N₂OS Пропандион-1,2; 1-фе-
нил-3-фенилмеркапто-, 2-фе-
нилгидразон, 65408
1,3,4-Тиадиазин, 4,5-дигидро-5-ок-
си-2,5,6-трифенил-, получе-
ние, строение, спектр ИК,
устойчивость, 96504
Тропон, 7-бензилиденгидразио-4-ме-
тилмеркапто-2-фенил-, 26560
C₂₁H₁₈N₂O₂ Акриловая к-та, 3-(1-ме-
тил-2-фенилиндолил-3)-2-
циано-, этиловый эфир, 73426
Бензойная к-та, 2-ацетил-, (4-ами-
нодифенил-4)амид, 51945
Бензол, ди(бензоиламино)метил-,
4980, 34759
Толуол, 3,4-ди(бензоиламино)-, 73390
Уксусная к-та, [2-(изохинолил-1)
индолил-3]-, этиловый эфир,
65582
—, [2-(хинолил-2)индолил-3]-, эти-
ловый эфир, 65582
Феназинон, метокси-фенил-10-этил-,
52031
Флавонол, дигидро-, фенилгидразон,
77357

C₂₁H₁₈N₂O₂S Тиобарбитуровая к-та,
5-(фенантрин-9-метил)-5-
этил-, 73460
C₂₁H₁₈N₂O₃ Барбитуровая к-та,
5-(фенантрин-9-метил)-5-
этил-, 73460
Гидразобензол, N-ацетил-N'-сали-
цилоил-, получение, физио-
логич. св-ва, 73385
—, N-(2-ацетоксибензоил)-, гидро-
лиз, получение, физиологич.
св-ва, 73385
Ди(толил-4)-(2-нитробензоил)амин,
13376
Карбаминовая к-та, N-[1-(3-изоциа-
нотол-3)нафтил-2]-, этило-
вый эфир, 48876 П
Пиридин, 4-(2-бензоиламино-1-бен-
зоилоксиэтил)-, 61450, 81112
Пропиофенон, β-(нитроанилино)-β-
фенил-, 38663
Фенол, 2-ди(2-оксбензилиденами-
но)метил-, 4980
C₂₁H₁₈N₂O₃S Фенотиазин, 2-бензоил-
амино-10-этил-, S,S-диоксид,
92399, 92400
C₂₁H₁₈N₂O₄ Δ²-Оксазолинон-5;
4-(1,2-диметил-5,6-метиле-
ноксиндолил-3-метил)-2-
фенил-, 69568
C₂₁H₁₈N₂O₄S Индандион-1,3; 2-суль-
фо-, фенилмин, соль с ани-
лином, 9231
Сульфид, [2-(4-нитробензоиламино)
фенил]-(2-окси-1-фенилэтил)-,
69499
C₂₁H₁₈N₂O₅ Ацетофенонкарбоновая-2
к-та, α-(4-метилхинолил-2)-,
α-нитро-, этиловый эфир, 1233
Ацетофенонкарбоновая-2 к-та,
α-нитро-α-(4-этилхинолил-2)-,
метилловый эфир, 1233
В-во, т. пл. 80—83°, 38755
Индол, 1-ацетил-3-(2-бензоиламино-
2-карбокситетил)-2-мето-
кси-, 22380
Уксусная к-та, (N-ацетилоксииндо-
лиден-3)-бензоиламино-,
этиловый эфир, 61444
C₂₁H₁₈N₂O₆ Кверцетин, дигидро-,
фенилгидразон, 77357
C₂₁H₁₈N₂O₇S Нафтол-5-сульфокис-
лота-7; 2-(3-ацетиацетилами-
нобензоиламино)-, краситель
из, 27664
C₂₁H₁₈N₂O₇S₂ Стильбендисульфо-
кислота-2,2'; 4-амино-4'-бен-
зоиламино-, 53813 П, 78368 П
C₂₁H₁₈N₂O₈ Пропандиол-1,3;
1-(4-нитро-2-фталимидофе-
нил)-, диацетат, 92300
C₂₁H₁₈N₄ 1,3,4-Триазол, 5-(3-ами-
но-4-метилфенил)-1,2-дифе-
нил-, 19024
C₂₁H₁₈N₄O 1,3,4-Триазол, 5-(амино-
4-метоксифенил)-1,2-дифенил-,
19024
C₂₁H₁₈N₄OS Ацетофенон, 4-фенил-
азофенилтиокарбамоиллоксим,
92313
C₂₁H₁₈N₄O₂ Оксазолон-5; 4-(3,4-ди-
метил-1-фенил-1,2,4-триазио-

линиден-5)этилиден-2-фе-
нил-, 52033
Пиразолон-5; 4-(4,5-дигидро-3-ме-
тил-5-оксо-1-фенилпиразо-
лил-4)метил-3-метил-1-фе-
нил-, 1241
C₂₁H₁₈N₄O₂S Оксазолон-5; 4-(4-ме-
тил-3-метилмеркапто-1-фе-
нил-1,2,4-триазиолиниден-5)
этилиден-2-фенил-, 52033
C₂₁H₁₈N₄O₃ Бензойная к-та,
2-[2-(2-аминобензоиламино)
бензоиламино]-, амид, и комп-
лекс со SnCl₄, 17889
Валериановая к-та, 2-(4-диметил-
аминофенилимино)-3-оксо-
фталимидо-, нитрил, 9213
Птеридин, 6-бензил-2,4-диоксо-3-
метил-7-окси-1-толил-, 47670
Формазан, С-анизил-N-(карбок-
сифенил)-N'-фенил-, получение,
комплексы с Cu, 12880
C₂₁H₁₈N₄O₃S Хиназолон-4(3Н);
2,6-диметил-3-[4-(пиридил-2)
сульфамоилфенил]-, 73461
Хиназолон-4(3Н); 3-[4-(пиридил-2)
сульфамоилфенил]-2-этил-,
73461
C₂₁H₁₈N₄O₄ Дибензилкетон, динит-
рофенилгидразон, 9219
Изоаллоксазин, 6,7-диметил-9-
(2-оксизетил)-, бензоат, полу-
чение, св-ва антиметаболита,
23544 П
Нафто[1,2]циклогептанон, 2,4-ди-
нитрофенилгидразон, 88577
Птеридин, 6-бензил-4,7-диокси-2-
оксо-1-(4-этоксифенил)-, 47670
—, 6-бензил-2,4-диоксо-3-метил-1-
(метоксифенил)-7-окси-, 47670
C₂₁H₁₈N₄O₅ Имидазолидин, 1,3-ди
(нитрофенил)-2-(2-оксифе-
нил)-, 73386
C₂₁H₁₈N₄O₅S₂ Ди(4-сульфамоилнаф-
тил-1-амино)кетон, 74414 П
C₂₁H₁₈N₄O₆ Пропиофенон, α,β-дио-
кси-α-фенил-, 2,4-динитрофе-
нилгидразон, 42666
C₂₁H₁₈N₄O₇ Гризен-2'-дион-3,4';
2'-метил-6-метокси-, 2,4-ди-
нитрофенилгидразон, 30989
C₂₁H₁₈N₄O₇S Бензимидазолиний,
1,2-диметил-3-(2,4-динитро-
фенил) — фенилсульфонат,
9276
C₂₁H₁₈N₄O₇S₃ Азобензолсульфокис-
лота-2; 3-амино-4'-(6-метил-
7-сульфобензтиазолил-2)-4-
метокси-, 27663
C₂₁H₁₈N₄O₈S₂ Мочевина, N,N'-ди
(2-амино-5-окси-7-сульфо-
нафтил-1)-, краситель из,
31844 П
Стильбендисульфокислота-2,2';
4-(3-амино-4-метоксифенил-
азо)-4-нитро-, краситель из,
10342 П
—, 4-(4-амино-3-метоксифенилазо)-
4'-нитро-, 2123
C₂₁H₁₈N₄O₁₀S₂ Бензойная к-та,
2,4-ди(2-метил-5-нитрофенил-
сульфониламино)-, 92318

C₂₁H₁₈N₄O₁₂ Этиленгликоль, циклопентил-, ди(3,5-динитробензоат), 51979
 C₂₁H₁₈N₄O₆ Пропан, 1,3-ди(3-амино-6,7-метилендиокси-4-оксохиназолинил-2)-, 81133
 C₂₁H₁₈N₄O₁₀ Гексадиен-1,4-карбоновая-1 к-та, 3,6-диокси-, этиловый эфир, ди(2,4-динитрофенилгидразон), 61425
 C₂₁H₁₈O Антрацен, 9,10-дигидро-9-(α-оксибензил)-, 57101
 Антраценол-10; 9-бензил-дигидро-, 81074
 Ацетальдегид, дифенил-(толил-4)-, 38577
 Бензгидрил-(толил-3)кетон, 47507
 Бензгидрил-(толил-4)кетон-C¹⁴, 38577
 Дибенз[a,d]циклогептадиен-1,4-ол-3; 3-фенил-, основность, физ.-хим. св-ва, 73277
 1,2'-Динафтил, дигидро-4-метокси-, 22361
 (3-Метилбензгидрил)-фенилкетон, 47507
 Пропанон-2; 1,1,3-трифенил-, 8461
 Флуорен, 9-метил-9-(α-оксибензил)-, 61307
 —, 9-(1-окси-1-фенилэтил)-, 30806
 —, 9-фенил-9-этокси-, 34788
 C₂₁H₁₈O₂ Антрацен, аддукт с метиловым эфиром циклопентадиен-карбоновой к-ты, 9184
 Перилен, 3,9-диокси-метил-1,2,3,6b,7,8,9,12b-октагидро-, 61422
 Пропиофенон, β-(оксифенил)-β-фенил-, 65434
 Этанол, 1-(ксантенил-9)-1-фенил-, 30806
 C₂₁H₁₈O₃ Антрацен, 9,10-дигидро-1,9-диокси-4-метокси-9-фенил-, 47610
 Бензальдегид, 2,3-ди(бензилокси)-, 18016
 —, 2,5-ди(бензилокси)-, 96407
 —, 3,4-ди(бензилокси)-, 19085 П
 Бензиловая к-та, бензиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
 Бензойная к-та, 2,4-дифенил-6-окси-, этиловый эфир, 30766
 —, [(4-метоксифенил)-фенилметил-овый]эфир, 80956
 Гидробензойн, монобензоат, 42666
 Пирано[2,3-b]бензциклогептадиен, 3-бензил-4-окси-2-окси-, 65437
 Толуол, бензилокси-бензилокси-, 65591
 о-Хинонметид, тример, 38649
 Хризен, 2-карбометокси-3-метил-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, Na-соль, 84762
 Циклогексен-4-дикарбоновая-1,2 к-та, 6-бензил-3-фенил-, ангидрид, 96454
 C₂₁H₁₈O₄ Бензойная-C¹⁴ к-та, 3,4-ди(бензилокси)-, 77447
 (3,4-Диметоксистирил)-(1-оксинафтил-2)кетон, 77355
 Метан, ди(4-оксифенил)-(2-карбометоксифенил)-, 65399

Мунетон, окисление, р-ция с КОН, строение, синтез, 18022
 C₂₁H₁₈O₆ Келлактон, 4'-бензоат, (±)-транс-, 26815
 Пинастровая к-та, метиловый эфир, 38908
 C₂₁H₁₈O₈ Кумаран, 4,6-диокси-3-(3,4-диоксифенил)-2-(2,4,5-триоксифенил)-, 5194
 Пирромициноновая к-та, и Ca-соль, 26800
 Флаванон, 5,6,7-триокси-, триацетат, получение, спектр УФ, 69526
 C₂₁H₁₈O₁₁ Антрахинонкарбоновая к-та, 1,8-диокси-, 1-моноглюкозид; Реин, моноглюкозид, Na-соль, 88699
 Байкалин, влияние на выделение желчи, Бх:2727; действие на билирубин крови, Бх:2727
 C₂₁H₁₈O₁₂ Скutelлярин, в *Scutellaria altissima*, Бх:31345
 C₂₁H₁₉BrN₂O Пиридиний, 3-карбамоил-1-(4-стирилбензил) — бромид, 69561
 C₂₁H₁₉BrO Дифенил, 3-бром-4-метокси-4'-фенетил-, 84721
 C₂₁H₁₉BrO₆ 1,2-Циклопентанофенантрен, 9-бром-4,5-дикарбокси-3a-метил-8-метокси-3-оксо-3a,4,5,5a-тетрагидро-, 57272
 C₂₁H₁₉Br₃OSi Силанол, три(4-бромметилфенил)-, 57203
 C₂₁H₁₉ClFe₂O₄ Диферроценилметинперхлорат, диамагнитные св-ва, получение, хим. св-ва, спектры ИК и УФ, 81188
 C₂₁H₁₉ClN₂O₅ Феназиний, метоксифенил-10-этил — перхлорат, 52031
 C₂₁H₁₉ClN₄O₂ Фенантридиний, 2,7-диамино-9-(4-нитрофенил)-10-этил — хлорид, 78480 П
 C₂₁H₁₉ClN₆ Птеридин, 2-диметиламино-4-метиламино-6-фенил-7-(4-хлорфенил)-, получение, против шистосомоза, 14651 П
 C₂₁H₁₉ClO Пирен, (бутоксид-хлорметил)-, 73360
 C₂₁H₁₉ClO₇ Нафтаценкарбоновая-2 к-та, 1,11-диокси-1,4,4,5,5a,6,11,11a-октагидро-3,10,12-триокси-7-хлор-, этиловый эфир, образование, сплавление с HCONH₄ и гидролиз, спектр УФ, 92522
 C₂₁H₁₉Cl₂NS₂ 1,5-Дитиа-3-азапентан, 1,5-ди(4-хлорфенил)-3-(толил-4)-, 34768
 C₂₁H₁₉Cl₂N₃O₂S Тиобарбитуровая к-та, 5-[4-ди(2-хлорэтил)аминобензилиден]-1-фенил-, канцеролитич. св-ва, получение, 42686
 C₂₁H₁₉Cl₂N₃O₃ Барбитуровая к-та, 5-[4-ди(2-хлорэтил)аминобензилиден]-1-фенил-, канцеролитич. св-ва, получение, 42686
 C₂₁H₁₉Cl₂O₄P (4-Пропоксифенил)фосфовая к-та, ди(4-хлорфениловый эфир), 73505

C₂₁H₁₉Cl₃JN₃S (1,3-Диметил-4,5,7-трихлорбензимидазолил-2)-(3-этилбензтиазолинилиден-2) карбоцианинийодид, 77387
 C₂₁H₁₉DO₂ Этиленгликоль-2-C¹⁴-2-D; 1,1-дифенил-2-(толил-4)-, 38577
 C₂₁H₁₉F₃N₂O₆S₂ Бензимидазол, 2-метил-3-нафтил-6-трифторметилсульфонил-, метилметосульфат, 26726
 C₂₁H₁₉JN₂O₂ Альстонилинол, йодид, биосинтез, 34976
 C₂₁H₁₉JN₂S (4-Метил-3-фенилтиазолинилиден-2)-(1-метилхинолил-4)монометинцианинийодид, 57173
 C₂₁H₁₉JN₂S₂ Бензтиазолин, 3-метил-2-[3-(бензтиазолил-2)циклопентен-2-илиден]-, йодметилат, р-ция с диэтиланлином, спектр поглощ., 17900
 Ди(3-метилбензтиазолил-2) пентамстинцианинийодид, 61486
 8Н-Индено[1,2-d]тиазолий, 3-этил-8-(3-этилбензтиазолинилиден-2) — йодид, 26670
 (3-Метил-4-фенилтиазолил-2)-(4-метил-3-фенилтиазолинилиден-2)монометинцианинийодид, 57173
 C₂₁H₁₉N Бензакридин, 5,9-диэтил-, и пикрат, 57136
 7,8-Бензакридин, тетраметил-, канцерогенная активность, Бх:27975
 Бутил-(пиренил-1)метиленамин, 96458
 Нафтацен, 5-диметиламинометил-, HCl, 5004
 Пирен, 1-пирролидинометил-, HCl, 96458
 C₂₁H₁₉NO Дифенилкарбоновая-2 к-та, метил-, п-толуидид, 13376
 Иминодибензил, 2-бензилокси-, 73444
 Метан, ацетиламино-трифенил-, 1210
 Пирен, 1-морфолинометил-, и HCl, 96458
 Пропиофенон, β-анилино-β-фенил-, 38663
 C₂₁H₁₉NOS₂ Тиокарбаминаовая к-та, N-фенилмеркапто-N-(1-фенилэтил)-, фениловый эфир, 65404
 C₂₁H₁₉NO₂ (2-Ацетиламинофенил)-дифенилкарбинол, 57096
 Бензофенон, (2-окси-2-фенилэтилоксим), 38620
 Глицин, N-третил-, 9402, 77530
 Димедон 4-(акридил-9)-, 17865
 Пропионовая к-та, 3-амино-2,3-дифенил-, фениловый эфир, HCl, 13373
 —, 3-анилино-2,3-дифенил-, 13373
 Циклогексадиен-3,5; 2-[ди(4-метоксифенил)метил]-1-имино-, 57096
 C₂₁H₁₉NO₃ Бенз[cd]индол, 5-ацетоксиметил-1-бензоил-1,2,2a,3-тетрагидро-, 66396 П
 Бензойная к-та, 2,3-диметокси, (дифенилил-2)амид, 17870

Гидрокориичная к-та, β-окси-β-пириндил-α-фенил-, метиловый эфир, 51969

Дифенил, 2-бензоиламино-2',3-диметокси-, 30693

Нафто[1',2'-5,6]-1,3-оксазин, 3-бензил-2,3-дигидро-3'-карбометокс-, 52041

Пирон-2; 5-ацетил-3-бензил-6-метил-4-окси-, фенилимин, 65437

Фенилаланин, N-(нафтил-1)ацетил-, DL-, 5174

C₂₁H₁₉NO₄ Антрахинонкарбоновая-2 к-та, 1-амино-, циклогексильный эфир, краситель из, 89650 П

Бенз[сd]индол, 5-ацетоксиметил-1-бензоил-1,2,2а,3,4,5-гексагидро-4,5-эпокси-, 66396 П

1,2-Бензофенантридин, 9,10-дигидро-6,7-диметокси-10-метил-2',3'-метилendioкси-, Нитидин, дигидро-, 61575, 65587

Коричная к-та, 4-циано, 2-карбокси-2-фенилбутиловый эфир, 47584

Феноксиксусная к-та, [(4-оксibenзил)-(4-оксифенил)амид], получение, противовоспалительные св-ва, 62587 П

Хелеритрин, дезокси-, 69676

Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1, 2 к-та, 4-(толил-4)-, моноанилид, 69524

Янтарная к-та, (метоксинафтил-1)-, моноанилид, 30803

C₂₁H₁₉NO₅ 1,2-Бензофенантридиний, 6,7-диметокси-10-метил-2',3'-метилendioкси — гидроокись; Нитидин, выделение из *Zanthoxylum nitidum*, 61575; строение, 61575, 65587

Нафтойная-2 к-та, 3-окси-, 5-ацетоксиметил-2-метоксинанилид, 9234

Пиридон-2; 1-(2-карбометоксифенил)-4-(4-метил-2-метоксифенил)-6-окси-, 81104

Хелеритрин, выделение из *Xanthoxylum rhetsa*, 69676; расщепление, 42676; из *Chelidonium majus*, 53837; в *Glau-cium flavum*, Бх:29993

C₂₁H₁₉NO₅S Фенантреносульфокислота-4; 1,2-диокси-, соль с п-толуидином, 38750

C₂₁H₁₉NO₆ Пиридон-2; 4-(2,4-диметоксифенил)-1-(2-карбометоксифенил)-6-окси-, 81109

Таликсин, и йодгидрат, пикрат, хлоргидрат, выделение из корней *Thalictrum simplex*, химия, 17993

C₂₁H₁₉NO₇ Нафталин, 6,7-метилendioкси-2-(4,5-метилendioкси-3-метоксифенил)-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, оксим, ацетат, 34820

C₂₁H₁₉NO₈ Карбазол, 9-метил-1,2,3,4-тетракарбометокс-, 61442

Малоновая к-та, (2,2-дibenзоил-этил)-нитро-, диметиловый эфир, 22341

C₂₁H₁₉NO₁₂ Дифениловый эфир, 4'-карбокси-3-метокси-2-нитро-2-окси-5-формил-, ацетат, диацетилацеталь, 1370

C₂₁H₁₉NS Тиноуксусная к-та, трифенилметиламид, 1210

C₂₁H₁₉N₂OP Трифенилфосфоновая к-та, ацетонилденгидразон, 5093

C₂₁H₁₉N₃ Акридин, 2,7-диамино-3,6-диметил-9-фенил-, Бензофлавин, фотодихроизм, 21085

Ацетофенон, (4-бензилиденаминофенил)гидразон, протравитель семян, 10616 П

C₂₁H₁₉N₃O Бензальдегид, дифенилглицилгидразон, получение, биологич. активность, 38893

4,5-Триметиленпиримидин, 2-бензилиденамино-6-бензилокси-, 38730

C₂₁H₁₉N₃O₂ Ацетофенон, α,α-дифенил-α-окси-, карбамоилгидразон, получение, спектр ИК, 77345

Глицин, N-бензоил-2-фениламино-, анилид, 61593

Индол, 3-[2-(3,5-диметилпиразолил-1)-2-оксэтил]-5-фенокси-, 22379

Пиридиндикарбоновая-3,4 к-та, 5,6-диметил-, дианилид, 96487

Салициловый альдегид, дифенилглицилгидразон, получение, биологич. активность, 38893

Хинолиновая к-та, ди(бензиламид), 61461

C₂₁H₁₉N₃O₈ Пиридин, 2,6-ди(2-нитро-1-окси-2-фенилэтил)-, 88619

C₂₁H₁₉N₃O₇S Стильбендисульфокислота-2,2'; 4-амино-4'-(4-метоксифенилазо)-, 53813 П

C₂₁H₁₉N₅OS Тиомочевина, N-(толил-4)-N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, получение, противотуберкулезная активность, 26640

C₂₁H₁₉N₅O₂S Тиомочевина, N-(4-метоксифенил)-N'-(4-формилфенил)-, изоникотиноилгидразон, получение, противотуберкулезная активность, 26640

C₂₁H₁₉N₅O₃ Птеридин, 2-амино-6-ди(бензилокси)метил-4-окси-, 19103 П, 23554 П, 74584 П

C₂₁H₁₉N₅O₃S Хиназолон-4 (3Н); 3-[4-(4,6-диметилпиримидил-2)сульфамоилфенил]-2-метил-, 73461

Хиназолон-4(3Н); 6-метил-3-[4-(пиримидил-2)сульфамоилфенил]-2-этил-, 73461

C₂₁H₁₉N₅O₈ Энантовая к-та, 2-оксо-7-фталимидо-, 2,4-динитрофенилгидразон, 9213

C₂₁H₁₉N₇O₇ Глутаминовая к-та, N-[4(2-ацетиламино-4-оксиптеридил-6-метиленамино)-бензоил]-, 6197 П, 19103 П, 23554 П

C₂₁H₁₉OP Фосфор, (2-оксопропилиден)-трифенил-, 69606, 84866

Фосфор, трифенил-(1-формилэтилен)-, 88670

C₂₁H₁₉O₂P Фосфор, карбометоксиметил-трифенил-, 81171

C₂₁H₁₉O₅Sb Стибафлуорен; 9,9-диокси-2-карбометокс-9-(толил-4)-, 5095

C₂₁H₁₉O₈PS Дифенил-[2-(4-карбоксифенилсульфонил)этил]фосфат, бактериостатич. активность, получение, 34726

C₂₁H₂₀ Октатетраен-1,3,5,7; 8-п-толил-1-фенил-, 26565

Толуол, 2,4-дibenзил-, 26566

C₂₁H₂₀BrClO₃ Циклобутанкарбоновая к-та, 3,3-диметил-2-(п-хлорфенил)-, п-бромфенациловый эфир, 77283

C₂₁H₂₀BrJO₃ Йодоний, фенил-(0-бензоилдимедонил) — бромид, 84722

C₂₁H₂₀BrN Бензиламин, α-бром-N,N-дibenзил-, 9210

γ-Пиколиний, N-(4-стирилбензил) — бромид, 69561

C₂₁H₂₀BrNaO₆ Тетрациклин, 7-бром-6-дезокс-6-деметил-9-нитро-, 88749

C₂₁H₂₀BrO₂P Фосфоний, трифенилкарбометоксиметил — бромид, 81171

C₂₁H₂₀BrP Фосфоний, аллилтрифенил — бромид, 38784

C₂₁H₂₀Br₂N₂O 1,3-Диазациклопентан, 1,3-бис-(п-бромбензил)-2-(фурил-2)-, 26596

C₂₁H₂₀ClJO₃ Йодоний, (0-бензоилдимедонил)фенил — хлорид, 84722

C₂₁H₂₀ClNO Пиридин, фенилметокс-4-метил-хлор-3-этил-, 61576, 39797 П

C₂₁H₂₀ClN₂O₄ Антипирин, 4-[N-(α-хлорацетил)-N-пиперонил]-, 42725

C₂₁H₂₀Cl₂N₂OS Пиридинкарбоновая к-та, N-(2,6-дихлорбензил)-, амид, β-фенилэтилмеркапид, 34696

C₂₁H₂₀Cl₂O₄ 1,4; 5,8-Бис-диметоксиметано-9,10-метаноантрацен, 1,4,4а,5,8,8а,9,9а,10, 10а-декагидро-1,2,3,4,5,6,7,8-окта-хлор-, 84707

C₂₁H₂₀F₃N₅O₂ Азобензол, 1-N-(β,γ-диоксипропил)-2-метил-2'-трифторметил-4'-циано-N-(2-цианэтил)амино-, 2116

C₂₁H₂₀Fe₂O Диферроценилкарбинол, 81188

C₂₁H₂₀Ge Герман, аллил-трифенил-, 34869

C₂₁H₂₀HgN₄O₇ Кумаринкарбоновая-3 к-та, 8-[2-метокси-3-(теофиллинил-7-ртури)пропил]-, 6177 П

C₂₁H₂₀J₂O₃ Йодоний, фенил-(0-бензоилдимедонил) — йодид, 84722

C₂₁H₂₀N₂ α-Нафтойная к-та, N-(α-тетрагидронафтил)-амидин, 77338

C₂₁H₂₀N₂O о-Аминобензоилди-п-то-
лиламин, 13376
Имидазолидин, 1,3-дифенил-2-о-ок-
сифенил-, 73386
Нортропан, 3β-бензоил-8-циан-3α-
фенил-, 77514
C₂₁H₂₀N₂OS Сульфид, 2-бензамино-
4-диметиламинодифенил-,
81062
C₂₁H₂₀N₂O₂ Краситель, водородные
связи, спектр ИК, 29712
C₂₁H₂₀N₂O₂Se Селенофен, 2-метил-ди
(N-бензоиламинометил)-, 52088
C₂₁H₂₀N₂O₃ 61568
Ацетамид, фурфурилендифенил-,
88583
Краситель, водородные связи,
спектр ИК, 29712
Пентанон-2; 5-нитро-5-(4-метилхино-
лил-2)-4-фенил-, 81117
Пропан, 3-ацетокси-1,1-дициан-1-ок-
си-3,3-ди-п-толил-, 73371
Серпентин, 57282; влияние на содер-
жание адреналина в надпо-
чечниках, Бх:8587; в корнях
Rauwolfia fruticosa и *R. su-
matrana*, Бх:12321
Серпентиновая к-та, метиловый эфир,
гипотензивное действие, Бх:
27898
Стрихнин, 18-кето-, спектр ИК, 77503
C₂₁H₂₀N₂O₃S 1-Тиа-3а,7-диазаинден,
3-(4-дифенил)-5-карбоэтокси-
4-оксо-, получение, спектр
погл., строение, 45632
C₂₁H₂₀N₂O₄, 61568
Антрахинонкарбоновая-2 к-та,
1,4-диамино-, циклогексило-
вый эфир, краситель, 89650 П
Индол, 1,3-диметил-5-метокси-оксо-
3-(β-фталимидоэтил)-, 26777
—, 1,3-диметил-5-оксо-оксо-3-4-
(фталинимидопротил)-,
26778
Пиримидиндион-4,6; 3-ацетил-1-бен-
зоил-гексагидро-5-фенил-5-
этил-, 66519 П
Стрихнин, 18-кето-21,22-эпокси-,
спектр ИК, 77503
C₂₁H₂₀N₂O₄S₂ Родамин, 5-бензили-
ден-3-(5-р-нитрофенокси-
амил)-, 65414
C₂₁H₂₀N₂O₅ Глицин, фталил-фенил-
аланил-, этиловый эфир, DL-,
13591
Норгеронин, циан-, 85979 П
Пиразолидин, 1-(п-ацетоксифенил)-4-
бутирил-3,5-диоксо-2-фенил-;
получение, противовоспалит.
и антипиретич. действие,
39818 П
Пирано[3',4'—5,6]-1,3-диоксин,
2',4-дикето-2,2-диметил-6'-
(2-фениламинофениламино),
73383
Пропионовая к-та, 2-бензамидо-3-
(1,2-диметил-5,6-метилендиок-
синдиол-3)-, 69568
Стрихнин, 21,22-диокси-18-кето-, 77503
Фенилаланин, фталил-глицил-, эти-
ловый эфир, 13591
Флаванол, 7-ацетино-0-ацетил-4'-
диметиламино-, 30986

C₂₁H₂₀N₂O₅S Нафталинсульфокис-
лота, 8-амино-N-(5-п-нитро-
феноксиамил)-, сульфам, 65414
Фаназиний, 7-метокси-10-метил-1-
фенил-, метилсульфат, 5042
C₂₁H₂₀N₂O₆ Пиразолидин-3,5-дион,
4-бутил-1,2-ди(4-карбоксифе-
нил)-, болеутоляющее и жаро-
понижающее действие, полу-
чение, 35951 П
C₂₁H₂₀N₂O₇ 2,4-Оксазолидиндион, 3-
бензилфенил-, 57161
C₂₁H₂₀N₂O₈ Антрахинон, 1-амино-
5-нитро-2-(2-[2-(2-оксизтокси)-
этокси]-карбоэтокси)-, 10351 П
Пиразолидин-3,5-дион, 4-бутил-1,2-
ди(4-карбокси-3-оксифенил)-
болеутоляющее и жаропони-
жающее действие, получение,
35951 П
—, 1,2-ди(4-карбометокси-3-оксифе-
нил)-4-этил-, 35951 П
Циклопентан, 1,1-бис-оксиметил-,
бис-п-нитробензоат, 77304
Этиленгликоль, циклопентил-, бис-
п-нитробензоат, 51979
C₂₁H₂₀N₂S₃ Трис(бензолсульфенил)-
пропионамидин, 42695
C₂₁H₂₀N₄ Метан, 4,4'-диамино-6,6'-ди
(2-метилхинолил)-, получение,
лечение базелиазиса, 23535 П
C₂₁H₂₀N₄O₂ Дезокси-α-(6,6'-диметил-
пиридин)-(6-метилпикилоил-
амид), 73433
Малоновая к-та, фенил-, бис-фенил-
гидразид, 9275
Метан, ди(4,5-дигидро-3-метил-5-ок-
со-1-фенилпиразолил-4)-, 1241
C₂₁H₂₀N₄O₃S N-Циннамил-N'-(4,6-ди-
метилпиримидил-2)-сульфа-
ниламид, 57168
C₂₁H₂₀N₄O₄ 5Н-Дибензо [а, с] цикло-
гептатриен, 2,3,4,4а, 6,7-гек-
сагидро-2-кето-, 2,4-динитро-
фенилгидразон, 65429
C₂₁H₂₀N₄O₅S Мочевина, N,N'-ди(хи-
нолил-6)-, диметилсульфат,
в ветеринарных составах,
49043 П
C₂₁H₂₀N₄O₅S₂ Пиридин, 2-[бис(п-
ацетиламинобензолсульфо)]
амино-, N-окись, 42742
C₂₁H₂₀N₄O₆ 1-Бензальциклопентанон-
2-карбоновая-3 к-та, этило-
вый эфир, 2,4-динитрофенил-
гидразон, 96373
Пропионовая к-та, β-(6-кето-2-фенил-
Δ'-циклогексенил)-, 2,4-ди-
нитрофенилгидразон, 92272
C₂₁H₂₀N₄O₆S₂ 4'-(4-Амино-3-метокси-
6-метилфенилазо)-бензанилид-
2,5-дисульфокислота, 53813 П
Толуол, ди(2-метил-5-нитробензол-
сульфамино)-, 92318
C₂₁H₂₀N₄O₆S₂ Анизол, 2,4-ди(2-метил-
5-нитробензолсульфамино)-,
92318
C₂₁H₂₀N₆ Птеридин, диметиламино-
6,7-дифенил-метиламино-,
14651 П
C₂₁H₂₀N₆O Птеридин, 4-(4-диметил-
аминоэтирил)-2-фурфурил-
амино-, 88636

C₂₁H₂₀O Анизол, дибензил-, 26566
Дибензиловый эфир, 4-метил-4'-
фенил-, 69410
Метан, трифенил-этокси-, 1210
α-Нафтил-2,3,5,6-тетраметилфенил-
кетон, 47576
Фенол, 2,6-дибензил-4-метил-, 4907
Флуоренон, 1,2,3,4-ди(тетрамети-
лен)-, 57096
C₂₁H₂₀O₂ Метан, 2,2'-диметил-4,4'-ди-
окси-трифенил-, получение,
слабительное действие,
48969 П
Метан, 4,4'-диметокситрифенил-,
81077
Ноиадиен-2,7-дион-1,9; 1,9-дифенил-,
спектр УФ, 34991
Толуол, α, α-дибензилокси-,
48865 П, 65591
Этандиол, 1,2-дифенил-п-толил-,
38577
Этандиол-(2-С1⁴)1,1-дифенил-2-то-
лил-, 47507
Этанол, 1,1-дифенил-2-(п-метоксифе-
нил)-, 4965
C₂₁H₂₀O₃ Акриловая к-та, (±)-3-(α-
нафтил)-окси-3-фенил-, эти-
ловый эфир, 84639
4,4-Диметокситрифенилкарбинол,
краситель из, 85845 П
Нафталин, (метилендиокси-пропил-
фенилметил)-окси-, получение,
синергист, полупродукт для
пестицидов, 27943 П
Нафтольная к-та, 6-метил-4-метокси-1-
п-толил-, метиловый эфир,
13394
Пропионовая к-та, 2-(β-нафтилокси)-
2-фенил-, этиловый эфир,
26582
Циклогексен-4-он-6-карбоновая-1
к-та, 2,4-дифенил-, этиловый
эфир, 30766
Циклопентанон, 2-бензилиден-5-
(3,4-диметоксибензилиден)-,
47557
—, 2,5-ди(4-метоксибензилиден)-,
47557, 96373
C₂₁H₂₀O₄ Антрацен, 9,10-ди(2-кар-
боксизтил)-2-метил-, 61422
Бицикло-[2,2,1]-гептандиол-2,7; бен-
зоат, 56973
В-во, т. пл. 245°, 18022
Масляная к-та, 4-(2-карбоксифенан-
трил-1)-, диметиловый эфир,
84762
Метан, 4,4'-бис(ацетоацетил)-дифе-
нил-, 97614 П
Фенантрен, 10-(1-ацетоксипропенил)-
3,5-диметокси-, 96641
C₂₁H₂₀O₅ Δ^{1,3,5,9,16}-14β, 18-Нор-D-го-
мозстрапентаенон-12α-дион-
15,17, 3-метокси-, ацетат,
73558
C₂₁H₂₀O₅S 1-Салицил-2-(оксикумари-
нил-3)-пропилтиоэтиловый
эфир, 89740 П
1,4-Тиапиран, 3,5-дикарбометокси-
2,6-дифенил-тетрагидро-,
77364
C₂₁H₂₀O₆ Бис-1,1-спироиндандион-
3,3; 5,6,5',6',-тетраметокси-,
1185

Куркумин, определение бора, 42456Д; реактив на В, 77078, 77079, 84478

Малоновый эфир, о-бензоилбензоил-, спектры ИК, 96412
—, (3-фенилфталидил-3)-, спектры, 96412

Масляная к-та, α-ацетокси-, γ, γ-ди-п-толил-α-карбокиси-, γ-лактон, 73371

Метан, бис(метоксихромонил-3)-, получение, хроматография, противосвертывающее действие, 69527

Фенантренхинон-4-метил-β-D-глюкозидангидрид, 57230

C₂₁H₂₀O₆S₂ D-Арабиноза; дикарбонат, дибензилмеркаптал, 84889

C₂₁H₂₀O₆Si Силан, фенил-три(фурфурилокси)-, 48886 П

C₂₁H₂₀O₇ β-D-Рибопираноза, 1-ацетил-3,4-дибензоил-2-дезоксид-, 84885

Фенантрендикарбоновая 9,10 к-та, 2,3,6-триметокси-, метиловый эфир, 22534

C₂₁H₂₀O₈ α-Пельтатин, 5201

α-Пельтатин-В, 5201

Пикроподофиллин, деметил-, 5201

Подофиллотоксин, деметил-, 5201
Хромон, 7-[β-D-(—)-глюкопиранозидо]-7-окси-2-фенил-, 92462

C₂₁H₂₀O₉ В-во [с], т. пл. 187° в корнях *Pueraria* японских видов, Бх:16831

Дайдзин, ацетилирование, определение, 52197

C₂₁H₂₀O₁₀ Афцелин; Кемпферол-3-рамнозид, в коре *Engelhardtia formosana*, Бх:18359

Витексин, выделение из *Vitex littoralis*, определение, 69720

Генистин, влияние на рост животных, Бх:7024, 26370

Кумаранон-3-β-D-глюкозид, 2-(3,4-диоксibenзилден)-, 6-окси-, 57336

Ориентозид, выделение из *Polygonum orientale*, гидрирование, окисление, строение, хроматография, 69720

Сапонаретин, выделение из *Polygonum orientale*, строение, хроматография, 69720

Софорикозид, в плодах *Sophora japonica*, Бх:9391, 25757; эстрогенное действие, Бх:22032

Тетуин, выделение из *Oroxylum indicum*, 18025

C₂₁H₂₀O₁₁ Аромадендрин, глюкозид, в заболони различных видов, Бх:1960

Астрагалин, Бх:27211

Кверцитрин, в винах, 19790, 71261; влияние, на устойчивость аскорбиновой к-ты, Бх:1635; выделение из *Tilia argentea*, хроматография, 34928; в коре *Engelhardtia formosana*, Бх:18359; получение, 9413; в растениях *Hypericum perforatum*, Бх:6354; р-ция, 62540; в цветках липы, Бх:12342

Кемпферол-3-глюкозид, в цветах глухой крапивы, Бх:19910; в шелухе фасоли разных генотипов, Бх:7899

Лютеолин-7-глюкозид, в органах тимьяна обыкновенного, Бх:13784; в цветах *Spartium junceum*, Бх:21377

Ориентин, строение, хроматография, 69720

C₂₁H₂₀O₁₂ Гиперозид; Гиперин; Кверцетин, 3-α-галактозид, в листьях рододендрона, Бх:22821; в листьях *Lyonia ovalifolia*, Бх:16832; в растениях *Hypericum perforatum*, Бх:6354; стимуляция обмена в сердечной мышце, Бх:27931; фармакология, Бх:14568

Изокверцитрин, в листьях и лепестках сливы, Бх:31351; в листьях чая, Бх:27211; в листьях *Holarrhena floribunda*, Бх:1961; окисление ферментативное в листьях табака, Бх:10918; в цветах глухой крапивы, Бх:19910; в цветках дрока испанского, Бх:31333; в цветках липы, Бх:12342

Кверцетин, глюкозид, выделение из *Tilia argentea*, хроматография, 34928; в листьях деревьев сем. розоцветных, Бх:19947

Мирицитрин; 3-Рамно-5,7,3',4',5'-пентаокси-флаванол, в вине, 71261; в листьях *Dorycnium herbaceum* и *D. suffruticosum*, Бх:22830

Спиреозид; Кверцетин, 4'-α-моноглюкозид, в плодах конского каштана, Бх:31338; в цветках *Hamamelis japonica*, Бх:21375

C₂₁H₂₀O₁₃ Госсипетрин, в экстрактах *Hibiscus sabdariffa*, Бх:3397

Кверцетол-3-глюкозид, 85892
Мирицетин-3-глюкозид, в листьях чая, Бх:27211; в шелухе фасоли разных генотипов, Бх:7899

Мирицетол-3-рамнозид, 85892

C₂₁H₂₀O₁₄ Сабдаретин, в экстрактах *Hibiscus sabdariffa*, Бх:3397

C₂₁H₂₀Si Силан, аллил-трифенил-, 34869, 42799, 88654

C₂₁H₂₀Sn Олово, аллил-трифенил-, 34869

C₂₁H₂₁AlO₃ Алюминий, трибензилат, 10292 П

Алюминий, трикрезолят, 62414 П

C₂₁H₂₁В Бор, три (толил-4)-, 82025 П

C₂₁H₂₁BCl₃N Бор, хлорид, комплекс с три-п-толиламином, получение, спектр ИК, 68399

C₂₁H₂₁BF₃N Бор, фторид, комплекс с три-п-толиламином, получение, спектр ИК, 68399

C₂₁H₂₁B₃Cl₃N₃ Боразол, три-п-толил-В-трихлор-, 80514

C₂₁H₂₁B₃Cl₃N₃O₃ Боразол, три-п-анилил-В-трихлор-, восстановление борогидридом Na, 80514

C₂₁H₂₁BrN₂ Бис(1,2-диметилиндолил-3)-метенбромид, 23412

C₂₁H₂₁BrN₂O₄ Масляная к-та, α-бром-α-метил-γ-фталимидо-, N-метил-п-анизидид, 26777

C₂₁H₂₁BrN₂O₇ Тетрациклин, бром-6-дезоксид-6-деметил-, получение, антимикробная активность, нитрование, 88749, 92521

C₂₁H₂₁BrN₂S₂ 3,3'-Диэтилтиакарбонин — бромид, кристаллич. структура, 50961, 68460

C₂₁H₂₁BrPb Свинец, три-толил — бромид, 30874

C₂₁H₂₁Br₂P Фосфоний, трифенил-3-бромпропил — бромид, 65507

C₂₁H₂₁ClN₂O 19034

C₂₁H₂₁ClN₂O₂ Иохимбан, 15,16,17, 18, 19,20-гексадегидро-17,18-диметоксид-хлор-, 96626

3-(1-Метил-2-п-хлорфенилиндолил)-гликоксиддиэтиламин, 73426

C₂₁H₂₁ClN₂O₂S Бензолсульфокислота, α-(п-толиламино)-п-хлор-, п-толуидид, 77331

C₂₁H₂₁ClN₂O₄ Бис(2,3-диметилиндолил-1)-метенперхлорат, 23412

Пиридиний, N-метил-(N-метилпиридилиден-2-фенилпропен-3-ил)—перхлорат, спектр УФ, 65494

C₂₁H₂₁ClN₂O₇ Тетрациклин, 6-дезоксид-6-деметил-7-хлор-, спектр УФ, 92522

C₂₁H₂₁ClN₂O₈ Тетрациклин, 6-деметил-7-хлор-; Препарат ДМСТ, катал. гидрирование, спектр УФ, 92522; фармакология, Бх:27954

C₂₁H₂₁ClN₂O₉ Птеридин, 7,8-дигидро-2-диметиламино-4-метиламино-6-фенил-7-(п-хлорфенил)-, 19102 П

C₂₁H₂₁ClO₄Si Силан, перхлорат, три (п-толил), получение, строение, хим. св-ва, спектры ИК, 61502

C₂₁H₂₁ClO₅ Ауреомицин, ангидро-десдиметиламино-12а-дезоксидескарбоксамидо-, диметиловый эфир, 73595

3,5-Ди-о-п-толуол-2-дезоксид-Д-рибозилхлорид, 22562

C₂₁H₂₁ClO₆ 38867

C₂₁H₂₁ClO₁₀ Каллистефин, Пеларгонидин-3-моноглюкозид, в зародышах кукурузы, Бх:16830

C₂₁H₂₁ClO₁₁ Дельфинидин-3-глюкозид, в цветках *Hydrangea macrophylla*, влияние минер. удобрений, Бх:13783; в шелухе фасоли разных генотипов, Бх:7899; в ягодах черной смородины, Бх:28625

Хризантемин; Цианидин-3-моноглюкозид, в зародышах кукурузы, Бх:16830; в лепестках тюльпана, Бх:15271, 15272

C₂₁H₂₁ClSi Силан, три-0-толилхлор, 88657

C₂₁H₂₁ClSn Олово, трибензилхлорид, 70499 П

C₂₁H₂₁Cl₂N₃ Хинолин, 1,4-дигидро-4-диметиламинопропиламино-7-хлор-1-(2-хлорбензил)-, и

- HCl, фармакологич. актив-
ность, 47643
- C₂₁H₂₁Cl₂N₃O₂ Ацетофенон, α-[5-(п-хлорбензолазо)-2-диметиламино-4-окси-6-пиримидиламино]-4-хлор-, семикарбазон, 19098 П
- C₂₁H₂₁Cl₃ Бензилхлорид, тример, 65312
- C₂₁H₂₁Cl₃N₂O₂ N-(2,2,4-Триметил-6-этокси-1,2-дигидрохинолинил)-3,4,5-трихлоркарбоксанид, 86477 П
- C₂₁H₂₁Cl₃Si₂ Пропан, 1-трифенилсил-3-трихлорсил-3, 88654
Олово (4+) хлорид с три(толил-4) амином, получение, спектр ИК, 68399
- C₂₁H₂₁Cs Si Цезий, три-0-толилсил-3, 88657
- C₂₁H₂₁FeO₄S₄ Железо, п-толилтио-сульфонат, получение, пестицид, 70768
- C₂₁H₂₁HgNO₂S п-Толуолсульфокислота, N-О-этилфенилртуть-анид, действие на грибы, 58465
- C₂₁H₂₁HgO₄P Ртуть, (толил-2) — гидроксид, дибензилфосфат, 26682
- C₂₁H₂₁JN₂ Бис(2,3-диметилндолил-1)-метон — йодид, 23412
Пиридиний, N-метил-(N-метилпиридилиден-2-фенилпропен-3-ил)—йодид, 65494
- C₂₁H₂₁JN₂O Хинолин, 2-ω-ацетанилидовинил-, йодэтилат, 77387
- C₂₁H₂₁JN₂O₇ Тетрациклин, 6-дезоксид-6-деметил-7-йод-, сульфат, антибиотич. активность, спектр УФ, 92521
- C₂₁H₂₁JN₂S₂ Бензтиазолин, 3-метил-2-[1,3-диметил-3-(бензтиазолил-2-аллилиден)-, йодметилат, спектр поглощ., 17900
- C₂₁H₂₁JN₄ Хинолин, 4-кето-1,2,3,4-тетрагидро-1-фенил-, 4-пиридилгидразон, йодметилат, 65458
- C₂₁H₂₁LiSi Литий, три-0-толилсил-3, 88657
- C₂₁H₂₁N Бензиламин, N-2,2-дифенил-этил-, 22345
Метан, диметиламинофенил-дифенил-, 69397
Пиридин, 2-(1,1-дифенилбутил)-, 27810 П
Трибензиламин, 9210, 42154, 42628, 42739; замедление коррозии Fe в к-тах при повыш. т-ре, 85133; полярографич. определение в эл-те CuSO₄ в присутствии тиомочевина, 84072
Тритиламин, 51307; спектр ИК, 68399
- C₂₁H₂₁NO Инданон-1; 2-(α-пиперидинобензилиден)-, 96321
Пиперидон-4; 2,6-дифенил-3,5-ди-этил-, 1223
Пропан, 1-бензилокси-3-(пиридил-2)-3-фенил-, 58302 П
Пропанол-1; L-1,1,3-трифенил-2-амино-, 53935 П
- C₂₁H₂₁NO₂ Бицикло-[1,2,2]-гептан-карбоновая-2 к-та, 2-фенил-5,6-фенилмино-, метиловый эфир, 92264
- Димедон, 4-(акридан-9)-, 17865
Метан, диметиламинофенил-ди(окси-фенил)-, 65399
Пропан, 1-(3,4-метилендиоксифенил)-1-пиперидино-3-фенил-, 2176 П
Пропанол, 3-(1-метилнафтил-2)-, фенилуретан, 73557
Пропанол-2; 1-(4-метокси-п-дифенил)-2-(пиридил-2')-, и йодметилат, и HCl, гипотензивная активность, 69552
п-Толуидин, N,N-ди(2-оксибензил)-, 65396
- C₂₁H₂₁NO₃ Анилин, N,N-ди(2-оксибензил)-4-метокси-, 65396
Пиперидиний, N-этокси-, дифенил-ацетат, действие на сокращения желчного пузыря, вызванные ацетилхолином, Бх: 26446
- Трис(4-оксибензил)амин, 47589
Δ⁸-Эстраен-17; 17-циано-3-этилендиокси-, 31998 П
- C₂₁H₂₁NO₃S Этансульфоновая к-та, 1,2-дифенил-2-(N-п-толилами-но)-, 4992
- C₂₁H₂₁NO₃S₂ Бензобензтиазол, 2-метил-этил-, п-толуолсульфонат, 52048
- C₂₁H₂₁NO₄ Изохинолин, 1,3-диметил-4-(3,4-диметоксифенил)-6,7-метилендиокси-, гидрирование, папавериноподобное действие, получение, 69567
- Кумарин, 7-диэтиламино-3-(о-карбоксифенил)-4-метил-, 39688 П
- β-Фенилаланин, фталил-, бутиловый эфир, 13584
- Фенол, 2-метокси-5-пропенил-, γ-фталимидопропиловый эфир, 74536 П
- Хромон, 7-(β-морфолиноэтокси)-2-фенил-, 85962 П
- C₂₁H₂₁NO₄S Пеницилламин, S-бензил-N-фталил-, метиловый эфир, 9386
- Этансульфоновая к-та, 2-(п-метоксифенил)-1-фенил-2-(N-фениламино)-, 4992
- C₂₁H₂₁NO₄S₂ Нафтотиазол, 2-метил-этил-, 4-толуолсульфонат, 47685
- C₂₁H₂₁NO₅ Нортропин, N-бутил-6-метокси-, вератровокислый эфир, 14662 П
- Спарсифлорин, диацетат, 52171
Циклогексен-4-он-6-дикарбоновая-1,2 к-та, 4-(п-анизил)-, моноанид, 69524
- C₂₁H₂₁NO₆ Гидрастин, выделение и идентификация, 70567; осциллополярграфия, 66478; спектр УФ, 84937;
Изоауреотин, десметил-, и Na-соль, 57333
- Нафталин, 2-(3,4-диметоксифенил)-1,2,3,4-тетрагидро-6,7-метилендиокси-1-оксо-1,2,3,4-тетрагидро-, оксим, ацетат, 34820, 61575
- Реодин, в маке кирпично-красном и самосейке, Бх:10897; спектры, 92509, 92510; строение, окислительный распад, 17990, 52169, 92509, 92510
- Реодин, выделение из *Paraver Rhoas* и *Paraver somniferum*, 52169
- C₂₁H₂₁NO₇ Арабиноза, 3-ацетамидо-2,5-ди-0-бензоил-3-дезоксид-, 62595 П
- Наркотилин, алкалоид, 35893; определение, 35893, 66475; полярография, расщепление, 17175; в проростках мака, Бх:22816; хроматография, 35893, 53838
- Рибоза, 3-ацетамидо-2,5-ди-0-бензоил-3-дезоксид-, 62595 П
- C₂₁H₂₁NO₈ Карбазол, дигидро-1,2,3,4 тетракарбометокси-, 61442
- Кверцитин, β-морфолиноэтиловый моноэфир, 66544 П
- C₂₁H₂₁N₂O₃PS Тиомочевина, N-дибензилоксифосфинил-N'-фенил-, 1291
- C₂₁H₂₁N₃ Анилин, N-метил-, тример дипольный момент, 41639
- C₂₁H₂₁N₃O Гидразин, N,N'-добензил-N'-(2-метилпиридил-4-карбонил)-, 39798 П
- Пиридин, 2-амино-3-(п-бензилоксибензальаминометил)-6-метил-, 82138 П
- Пиримидин, 2-бензиламино-6-бензилокси-4,5-триметил-, 38730
- C₂₁H₂₁N₃O₂ Аланин, α-бензоил-α-фениламино-, анид, 61593
- Октен-2-ин-5-ол-7-он-4; 2,7-дифенил-, семикарбазон, 65338
- C₂₁H₂₁N₃O₂S Пиразолон-5; 1,2-дифенил-3-метил-4-морфолиноэтиокарбонил-, 17874
- C₂₁H₂₁N₃O₃ Пиридо [3,2-d]трополон; 3-ацетил-9-изопропил-4-окси-, фенилгидразон, 26643
- C₂₁H₂₁N₃O₃S Сульфон, 4-аминофенил-4'-(фенилаланиламинофенил)-, 61592
- C₂₁H₂₁N₃O₄ Гистидин, карбобензоксиминобензил-, 57306
- Димедон, 2-бензил-2-(нитрофенилазо)-, 77328
- α-Фталимидобутирил-N-(п-диметиламинофенил)-нитрон, 9213
- C₂₁H₂₁N₃O₅ Бензанилид, 4,4'-бис(ацетиацетиламино)-, в синтезе дисазокрасителей, 2122
- C₂₁H₂₁N₃O₆ Азулен, 1,7-диметил-4-изопропил-, тринитробензоат, 47751
- Пентан, 1-п-ацетамидофенокси-5,3'-нитрофталимидо-, 65414
- C₂₁H₂₁N₃O₇S 2-(2-Ацетоксиэтил)-N-формил-1-метил-N-(4-нитробензил)-2-(п-нитрофенилтио)-виниламин, 92396
- C₂₁H₂₁N₃O₈ Пирролидин, 2,5-ди(оксиметил)-1-метил-, дизфир с п нитробензойной к-той, 96478
- C₂₁H₂₁N₃O₉ Тетрациклин, 6-дезоксид-6-деметил-нитро-, в смеси с 7 нитро-6-деметил-6-дезоксид-

- тетрациклином, образование, каталитич. гидриров. анти-микробная активность, 88749; антибиотич. активность, спектр УФ, 92521
- C₂₁H₂₁N₄O₆P Теофиллин, 7-(2-оксипропил)-, 69612
- C₂₁H₂₁N₅O₃ Птеридин, 2-амино-6-дибензилоксиметил-5,6-дигидро-4-окси-, 74584 П
- C₂₁H₂₁N₅O₅ Бензиламид, (N-нитрокарбобензоксигидрокси)-L-гистидил, 57301
- C₂₁H₂₁N₅O₅S Краситель, 35839 П
- C₂₁H₂₁N₅O₇ Циклогексанкарбоновая к-та, 1-(3,4-метилendioксифенил)-4-оксо-, 2,4-динитрофенилгидразон, N-метиламид, 9377
- C₂₁H₂₁N₅O₇S 2-(2-Ацетоксиэтил)-N-формил-1-метил-N-(4-нитробензил)-2-(п-нитрофенилазотио)-виниламин, 92396
- C₂₁H₂₁N₇O₇ Фолиевая к-та, N²-ацетил-, 6197 П, 19103 П, 23554 П, 74584 П
- C₂₁H₂₁N₉O₃ 1,3,5-Триазин, гексагидро-1,3,5-тризониотинамидо-, туберкулоstatic. действие, Бх:14550
- C₂₁H₂₁OP Дифенил-α-этилбензилфосфиноксид, 38786
- 2-Метоксиэтилиден-1-трифенилфосфин, 97766 П
- C₂₁H₂₁O₃P Бензилфосфиновая к-та, дибензиловый эфир, 1306
- Три-(метилфенил)-фосфит, 1298, 34900, 48839 П, 52077
- C₂₁H₂₁O₃PS Тиофосфорная к-та, три-толиловый эфир, 34900
- C₂₁H₂₁O₄P Тритилифосфат, при выделении органич. изоцианатов, 74409 П; вызывание паралича, Бх:10134; определение в парафиновом масле, 34559; пластификатор сополимеров винилхлорида и винилацетата, 3437 П; повышение инсектицидного действия галондированных препаратов с помощью, 39940; произ-во, применение дистилляции, 69790; в составе пестицидной эмульсии, 82262; как стационарная фаза в газо-жидкостной хроматографии, 80453
- Три-м-толилфосфат, ингибирование холинэстеразы, Бх:35059
- поверхностное натяжение, 68782;
- Три-о-толилфосфат, влияние на холинэстеразу, Бх:2643; окислительный обмен в седалищном нерве курицы при отравлении, Бх:35157; отравление у кур, Бх:30767; усиление токсичности малатиона, Бх:2643;
- Три-п толилфосфат, как теплопроводящая среда для бань, 61230
- C₂₁H₂₁O₆PS Этанол, 2-п-толилсульфонил-, дифенилфосфат, бактериостатич. активность, 34726
- C₂₁H₂₁P Трибензилфосфин, 38790
- C₂₁H₂₁Sb Стибин, о-тритолил-, 9318
- C₂₁H₂₁Sn Олово, трибензил-, 88478
- C₂₁H₂₂ 1,2,3,4-Дициклогексанофлуорен, 61403
- C₂₁H₂₂BrNO Пиперидон-4; 2,6-дифенил-1,3,5-триметил-, бромметилат, 1223
- C₂₁H₂₂BrNO₄ Бутанол-1-он-2; 4-бромморфолино-4-фенил-, бензоат, 73271
- C₂₁H₂₂BrN₃O Краситель, 61490
- C₂₁H₂₂BrN₃O₂ Антипирин, 4-[N-(α-бромпропионил)-N-бензил]-, 42725
- C₂₁H₂₂BrOP Фосфоний, (2-метоксиэтил)-трифенил — бромид, получение, пестицид, 86120; р-ции, 97766 П
- C₂₁H₂₂Cl₂NO₄ DL-Фенилаланин, N-ацетил-3,5-дидод-4-(2,5-метилхлорфенокси)-, этиловый эфир, получение, омыление, 38897
- C₂₁H₂₂ClNO Пропин-1; 3-(2-пирролидиноэтокс)-3-фенил-3-(п-хлорфенил)-, получение, холнергич. св-ва, 58309 П
- C₂₁H₂₂ClNO₄ Бенз[а]акридинин, 5,6-дигидро-2,3,8,9-тетраметокс — хлорид, 69687
- C₂₁H₂₂ClNO₅ Бензойная к-та, 4-сукциниламино-2-хлор-, изопропил-метилфениловый эфир, 65397
- C₂₁H₂₂ClNO₈ Бенз[а]акридазинин, 5,6-дигидро-2,3,8,9-тетраметокс — перхлорат, 69687
- C₂₁H₂₂ClN₂O₂ Пиразолон-5; 3-метил-4-(морфолино-о-хлорфенил)метил-1-фенил-, 42769
- C₂₁H₂₂ClN₃O₄ Краситель, 61490
- C₂₁H₂₂ClN₃O₈ DL-Фенилаланин, N-ацетил-3,5-динитро-4-(диметил-4-хлорфенокси)-, этиловый эфир, 38897
- C₂₁H₂₂ClN₃O₂ Ацетофенон, ω-[5-(п-хлорбензолазо)-2-диметиламино-4-окси-6-пиримидиламино]-, семикарбазон, 19098 П
- C₂₁H₂₂Cl₂N₂O₂ Хиолин, 1,2-дигидро-1-дихлорфенилкарбамил-2,2,4-триметил-6-эпокси-, 86477 П
- C₂₁H₂₂Cl₂N₂O₃ Глицин, N-бензоил-п-ди(2-хлорэтил)аминобензил-иден-, метиловый эфир, 35018
- C₂₁H₂₂Cl₂N₄O₂ 2-(5-Хлориндолил-3) этилкарбаминавая к-та, соль с 5-хлортритамином, 89749 П
- C₂₁H₂₂Cl₃N₃O Фенол, 2-ди(2-хлорэтил)метил-, 4-[N-метил-N-(7-хлорхинолил-4)]амино-, 2·HCl, получение, действие на *Alternaria solani*, 82288
- C₂₁H₂₂F₆N₂O₅S Бензимидазол, 4,6-ди(трифторметил)-2-метил-3-этил-этилтозилат, 26726
- C₂₁H₂₂HgN₂O₂S п-Толуолсульфокислота, N-фенил-N-(амино-этилфенилмеркур)амид, получение, действие на грибы, 58465
- C₂₁H₂₂JN₃ Краситель, 73489
- C₂₁H₂₂JN₃O Бутадиен-1,3; 1-(N-ацетил-N-фенил)амино-4-(1-метилбензимидазолил-2)-, йодметилат, 5030
- Краситель, 61490
- C₂₁H₂₂JN₃S Краситель, 61490
- C₂₁H₂₂JP Фосфоний, изопропилтрифенил — йодид, 69606
- C₂₁H₂₂N₂ Метан, ди(1,2-диметилиндолил-3)-, получение, 1,3,5-тринитробензолат, 61441
- Трифенилметан, 4,4'-диамино-2,2'-диметил-, 48969 П
- C₂₁H₂₂N₂O Дегидроацетилстрихнинолон, 96630
- Пиридин, 2-[3-(4-феноксиметилфенил)пропиламино]-, получение, первичный фосфат, фармакологич. активность, 9296
- C₂₁H₂₂N₂O₂ Димедон, 2-бензил-2-фенилазо-, 77328
- Индолилглиоксиловая-3 к-та, 1-метил-2-фенил-, диэтиламид, 73426
- , 1-пропил-2-фенил-, амид, 73426
- Иохимбан, 15,16,17,18,19,20-гексадегидро-17,18-диметокси-, 96626
- , 15,16,17,18,19,20-гексадегидро-17-метокси-5-метил-18-окси-, получение, 96626
- β-Карболин, 1-(3,4-диметоксифенил)-1,2,3,4-тетрагидро-, и HCl, 69550
- Пиразолидин, 3,5-диоксо-N,N'-дифенил-4-циклогексил-, 93402 П
- Пирроленин, 2-ацетил-, 3,3-дифенил-оксим, 0-ацетат, 5-метил-, 47635
- Стрихнин, аскорбинат, получение, 53839
- биосинтез, 5161
- в-ва, не влияющие на судороги, вызываемые у мышей, 81027
- влияние, на дыхание, АТФ и обмен фосфорпротеинов в срезах коры мозга, Бх:11562
- на судорожное действие триптамина Бх:10122
- РН р-ра и буферной силы на всасывание, Бх:33523
- выделение, 97681
- из биологич. материала, 26421
- возбуждающее действие при длительном внутривенном введении, Бх:35036
- действие на кому от мепробамата, Бх:11577
- коэф. молекулярной экстинкции, 78426
- нитрат, влияние на диурез, Бх:29306
- влияние на обмен в-в, Бх:8589
- определение, 89706
- терапевтич. действие, 19129 П
- определение, 10430, 10444, 39741, 43814, 70608, 80702, 93498
- микро-, Бх:23733
- потенциометрич., 22146
- в смеси алколоидов и др. гетероциклич. соединений, Бх:17780
- в смеси алкалоидов желтого

люпина, 9022
в смеси стрихнин—бруцин, 62532
в трупном материале, Бх:13172
хроматографич., 22145
в *Easton's surup*, 35906
отравление, Бх:16011, 17674
отщепление колец С и D, 96628
р-римость, 74513
р-ция с β-оксиглутаминовой к-той
DL-B, 30973
соли, действие на крыс и свиней,
70713
сосудорасширяющее действие, Бх:
16011, 11568
спектр УФ, 78421
стерилизация, 10443
судорожное действие, Бх:1173,
1176, 19065, 19177
сульфат, определение, 77169
токсичность, Бх:13172
ферментативная детоксикация,
Бх:23527
хлорпалладат, анализ, 27773
чувствительность у облученных
животных, Бх:4464
элюирование с катионитов, 27684
Циклобутен-2; 1,4-ди(бензоиламино-
метил)-2-метил-, 47553
C₂₁H₂₂N₂O₂S Бензилсульфокислота,
п-толуидид α-(п-толиламино)-,
77331
Пропансульфокислота, 1-фенилами-
но-3-фенил-, анид, 77331
C₂₁H₂₂N₂O₂S₂ Глутаровая к-та, ди(п-
тиотолуиламид), 77408
Фентиазин, 3-ацетил-N-карбоксити-
оло-, 2-пирролидиноэтиловый
эфир, 97753 П
C₂₁H₂₂N₂O₃ Гейссосизин, строение,
47774
L-Изорезерпина к-та, лактон,
70662 П
Индол, 5-бензилокси-3-диэтиламино-
оксалил-, 52204, 69705
β-Карболин, 1-(3,4-диметоксбензил)-
1,2,3,4-тетрагидро-, 2-формил-,
69550
Перакин, выделение из корней
Raiwolfia perakersis, 88733
Пиразолидиндион-3,5; 1,2-ди(п-ме-
тилфенил)-4-изобутирил-, по-
лучение, противовоспалитель-
ное и антипиретич. действие,
39818 П
Пропионовая к-та, 3-(2,6-диоксопи-
перидил-3)-фенил-, бензил-
амид, 92360
Псевдострихнин, 77503
Сerpентинин, перхлорат, пикрат,
хлоргидрат, строение, УФ-
спектр, ИК-спектр, конфигу-
рация, восстановление, р-ция
с Na, дегидрирования, р-ция
с КОН, 57282
Сerpентиновая к-та, метиловый эфир, ги-
потензивное действие, Бх:27898
Отрихин, N-окись, изомеризация,
77503
Фенил-4-(N-фталимидометилпипери-
дил)-карбинол, 89737 П
C₂₁H₂₂N₂O₃S Гидразин, 1-бензил-1-п-
метоксбензил, 2-фенилсуль-
фонил-, 17812

C₂₁H₂₂N₂O₃S₂ Фентиазин, 3-ацетил-N-
карбокситиоло-, 2-морфолино-
этиловый эфир, 97753 П
C₂₁H₂₂N₂O₄ Антрахинонкарбоновая-2
к-та, 1-(2-оксиэтиламино)-,
диэтиламид, получение, 14553
Лизергиновая к-та, 1-ацетиацетил-,
метиловый эфир, 62591 П
Пентан, 1-(3-ацетиламинофеноксид)-5-
фталимидо-, 65414
Пентин-2; 1,5-ди(п-ацетиламинофен-
окси)-, 43826 П
Пиразолидиндион-3,5; 4-ацетокси-4-
бутил-1,2-дифенил-, 1242,
17877
—, 1-(п-ацетоксифенил)-4-н-бутил-2-
фенил-, 35950 П
—, 1,2-дифенил-4-(3,3-этилендиокси-
бутил)-, 74566 П
Триптами, 1, α-диметил-5-метокси-
N-фталонил-, 65449
C₂₁H₂₂N₂O₄S₂ Бензгидрол-α-сульфо-
кислота, α-фенил-, тиуроние-
вая соль, 4992
Толуол, 2,4-ди-(п-толуолсульфали-
но)-, 92318
C₂₁H₂₂N₂O₄S₃ п-Толилсульфиновая
к-та, п-толилсульфамид, п-
толилсульфонилимид, 30799
C₂₁H₂₂N₂O₅ Гептан, 1-п-нитрофенок-
си-7-фталимидо-, 65414
C₂₁H₂₂N₂O₅S₂ п-Анизилсульфиновая
к-та, п-толилсульфонамид, то-
лилсульфонилимин, 30799
C₂₁H₂₂N₂O₆ Малоновая к-та, бутил-,
ди(п-карбоксианилид), по-
лучение, фармакологич. актив-
ность, 73385
Пентан, 1-п-нитрофеноксид-5-(2-фтал-
имидозетокси)-, 65414
C₂₁H₂₂N₂O₇ Малоновый эфир, бензо-
иламино-(м-нитробензил)-,
9393
Тетралин, 2-(3,5-динитробензоилок-
си)-3-метокси-1-пропил-, 84749
Тетрациклин, 6-деметил-6-дезоксид-,
и хлоргидрат, и производные,
получение, биологич. актив-
ность, бромирование, 88749;
р-ция с (CH₃CO)₂NBr или
(CH₃CO)₂NJ, антибиотич. ак-
тивность, УФ-спектр, 92521
C₂₁H₂₂N₂O₉ Гризеолутенин В, диаце-
тил-, 22549
C₂₁H₂₂N₂O₁₀ Серинамид, дибензоил-D-
гидротартрат, D-α-, 61594
C₂₁H₂₂N₃O₇PS Аммоний, триметилфе-
нил 0,0-(п-нитрофенил)тиофос-
фат, 26709
C₂₁H₂₂N₄O₅S₂ Роданин, 3-(4-диметил-
аминобензилденамино)-5-(4-
диметиламинобензилден)-,
42772
C₂₁H₂₂N₄O₄ Пикрат, т. пл., 168°,
73583
C₂₁H₂₂N₄O₄ Антраценон-4; 9-метил-
1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-, 2,4-
динитрофенил гидразон, 42868
1,2-Бензциклогептанон-3, 4,4-тетра-
метил-, 2,4-динитрофенил-
гидразон, получение, 38641
Пиразолон-5; 3-метил-4-(п-нитро-
фенил) (морфолинил-1)метил-

1-фенил-, 42769
Флуоренон, 1,2,3,4,10,11-гексагид-
ро-диметил-24-динитрофенил-
гидразон, 81070
C₂₁H₂₂N₄O₄S Краситель, получение,
35839 П
C₂₁H₂₂N₄O₅ Апокамфенилон, п-ани-
зил-, 2,4-динитрофенилгидра-
зон, 1345
Мочевина, ди(п-ацетиацетиламино-
фенил)-, в синтезе дисазокра-
сителей, 2122
C₂₁H₂₂N₄O₅S Краситель, комплекс с
Со, 23417
Краситель, комплекс с Со и Сг, 2120
C₂₁H₂₂N₄O₅S₃ Тиомочевина, [п-(п-ами-
носальфонилфениламино)
сульфонилфенил]-п-этоксифе-
нил-, получение, антибакте-
риальные св-ва, 52051
C₂₁H₂₂N₄O₆ Изототосантоновая к-та,
лактон, 2,4-динитрофенил-
гидразон, 22503
Тетралон, 4,4-диметил-3-карбэток-
си-, 2,4-динитрофенилгидра-
зон, 47605
Хромосантонин В, 2,4-динитрофе-
нилгидразон, 22503
Циклогексанон, 2-карбоксиэтил-3-
фенил-, 2,4-динитрофенилгид-
разон, 92272
C₂₁H₂₂N₄O₆S₂ Бензойная к-та, 2,4-ди-
(5-амино-2-метил-бензолсульф-
амино)-, 92318
C₂₁H₂₂N₄O₇ Дикетоспирт, моно(2,4-
динитрофенилгидразон), 5193
Неотрикодекодон, моно-2,4-динит-
рофенилгидразон, 5193
Трихотекодон, моно-2,4-динитрофе-
нилгидразон, 5193
C₂₁H₂₂N₄O₈ Дикетон, моно(2,4-динит-
рофенилгидразон), 5193
C₂₁H₂₂N₄O₂ Пиримидин, 4-амино-2-
бензиламино-6-(п-диметил-
аминоэтирил)-5-нитро-, 88636
C₂₁H₂₂N₄O₈ Глутаровый альдегид,
2-изобутилен-, бис-2,4-ди-
нитрофенилгидразон, 47622
C₂₁H₂₂N₄O₁₁ 2,4-Динитрофенилгидра-
зон т. пл. 240°, 69673
C₂₁H₂₂O₃ 2,3,5,6-Дибензо-бицикло-
[2,2,2]-октанкарбоновая-1;
к-та, бутиловый эфир, 96452
C₂₁H₂₂O₂S₂ 3,6-Метаноциклогексен-1;
4,5-ди(п-толилсульфинил)-,
47594
C₂₁H₂₂O₃ Δ^{1,3,5,8,14}-Гомоэстрапента-
енон-3-он-17а, ацетат, 34945
Кумарин, 2-(1-фенилгексил)-1-окси-,
получение, родентицид, 70749
Фталевая к-та, 6-бензил-3,4-тримети-
лен-5,6-триметил-1,2,3,6-
тетрагидро-, ангидрид, 77292
Эквиленин, 1-метил-, ацетат, 10517 П
C₂₁H₂₂O₄ Антрацен, 9,10-дигидро-
9,10-ди(2-карбоксиэтил)-2-ме-
тил-, 61422
Бергамотенин, выделение из цитрусо-
вых масел, 54082 П
Масляная к-та, γ-(2-карбокси-3,4-ди-
гидрофенантрил-1)-масляная
к-та, диметиловый эфир,
84762

- Нафталин, 2-3-метил-6-метоксифенил-1,4,8-триметокси-, 73596
- Псорален, 8-геранокси-, выделение из цитрусовых масел, 54082 П
- Тетралиндикарбоновая-1,4 к-та, 1-фенил-, 4-пропиловый эфир, α и β , 17991
- Фенантрен, 1-винил-3,4,6-триметокси-7-этокси-, 13569
- Янтарная к-та, (3,4-дигидро-10-метилангиранил-1)-, моноэтиловый эфир, 73557
- C₂₁H₂₂O₄S₂ 3,6-Метаноциклогексен-1; 4,5-ди(п-метоксифенилсульфинил)-, 47594
- 3,6-Метаноциклогексен-1; 4,5-ди(п-толилсульфонил)-, 47594
- C₂₁H₂₂O₅ Ацетон, дивератрилиден-, 1185
- Ксантогутол, 52207, 61621
- $\Delta^{1,3,5,6}$ -14 β , 18-Нор-D-гомоэстратераен-12- α -дион-15, 17; 3-метокси-, 73558
- Пиранкарбоновая-3 к-та, 5,6-дигидро-5,5-ди(п-оксифенил)-2-метил-, этиловый эфир, 69471
- $\Delta^{1,4,6,8(9)}$ -Прегнатетраендиол-17 α , 21-трион-3,11,20, получение, 58382 П, 58383
- $\Delta^{1,4,6,8(9)}$ -Прегнатетраен-трион-3,11, 20-диол-17 α , 21, получение, 58383 П
- Рубропунктатин, выделение из *Monascus rubropunctatus*, гидрирование, окисление, озонирование, р-ция с NH₄OH, CH₃NH₂, 65622; образование, строение, 96677
- Флаванон, ацетокси-5,7-диметил-4-метокси-, 26624
- C₂₁H₂₂O₆ Агримонид, ацетил-монометил-, 9419
- Глицерин, 1,3-дифенил-, триацетат, 42666
- C₂₁H₂₂O₆S 3,5-Дибензоил-1-тио- α -D-этиларабофуранозид, 61611
- C₂₁H₂₂O₇ 3Н-[1,2-b] [5,6-b']-Дипиранобензол, 1,2-дигидро-3,3-диметил-1,2-диокси-9-оксо-, 2-ацетат, 1-(3-метилкротонат), 26815
- Коричная к-та, 3,4-диметокси-2-карбоксиметокси- β -фенил-, метиловый эфир, 27809 П
- Кумаранилуксусная-3 к-та, 6,7-диметокси-2-карбометокси-3-фенил-, метиловый эфир, 27809 П
- Самидин, выделение из *Ammi visnaga*, конфигурация, омыление, строение, получение, 26815
- Флаван, 3,4-диацетокси-7,4'-диметокси-, 57334
- Флаванон, 3',4'-метилендиокси-5,7,8-триметокси-6-этил-, 35026
- Халкон, 3,4-метилендиокси-2'-оксис-3',4',6'-триметокси-5'-этил-, 35026
- , 3,4-метилендиокси-2'-оксис-4',5',6'-триметокси-3'-этил-, 35026
- C₂₁H₂₂O₈ Ауранетин, 5-оксис-, метиловый эфир, выделение из корки *Citrus aurantium*, идентификация с ди-О-метилкалкотеринном, ИК-спектр, 84965
- Нобилетин, 84965
- Таксифолин, 3-ацетил-5,7,3',4'-тетраметил-, 61623
- Термостабильная к-та из *Penisillium notatum* Н1929, антимикотич. действие, Бх:19738
- C₂₁H₂₂O₉ Алоин, получение, ИК-УФ-спектры, 88771; в *Aloe ferox* и *A. Vera*, Бх:25764
- Барбалонин в экстрактах алоэ и бычьей желчи, 39748
- Халкон, 2',4,4'-триокси-, 4'-глюкозид, 96589
- C₂₁H₂₂O₁₀ Гелихризин В, выделение из *Helichrysum arenarium*, гидролиз, строение, 42850
- Изоэнгелитин, в коре *Engelhardtia formosana*, Бх:18359
- Кемпферол, дигидро-, 3-рамнозид, в коре *Engelhardtia formosana*, Бх:18359
- Кореопсин, 38910
- Нарингенин, 5- β -D-глюкозид; выделение из *Helichrysum arenarium*, гидролиз, 42850
- , 7-глюкозид, 96589
- Неоизоэнгелитин, в коре *Engelhardtia formosana*, Бх:18359
- Неоэнгелитин, в коре *Engelhardtia formosana*, Бх:18359
- Пруни . в древесине *Prunus Mahaleb*, Бх:31342
- Флавонокореопсин, 38910
- Энгелитин, в коре *Engelhardtia formosana* Бх:18359
- Эриодиктин, 35888
- C₂₁H₂₂O₁₁ Астильбин, в коре *Engelhardtia formosana*, Бх:18359; в листьях *Lyonia ovalifolia*, Бх:16832; р-ции, 9413
- Изоастильбин, 9413
- Неоастильбин, 9413
- Неонзостильбин, 9413
- Хризантемин, образование, хроматография, 61623
- C₂₁H₂₂O₁₂ Адонивернитин, идентичность гомориентину, 92451
- Гомориентин, выделение из *Polygonum orientale*, строение, хроматография, 69726
- C₂₁H₂₂Si Силан, метил-(о-толил)-(м-толил)-фенил-, 42799
- Силан, трибензил-, 13469, 26697
- , три-(о-толил)-, 88657
- C₂₁H₂₃BrN₂O₃ Пиперидиний, 2-оксо-8-фталимидооктил — бромид, 9213
- C₂₁H₂₃Cl Антрацен, 9,10-дигидро-10,10-дикропил-9-хлорметилен-, 61408
- C₂₁H₂₃ClFNO₂ Галоперидол; R —1625, Бх:27859; лечение психич. заболеваний, Бх:32028
- C₂₁H₂₃CIN₂ Масляная к-та, 4-пиперидино-2-фенил-2-(п-хлорфенил)-, нитрил-, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- C₂₁H₂₃CIN₂O₂ Пентадиен-1,3; 1-(N-метил-N-фениламино)-5-(п-карбэтоксифениламино)-хлорид, получение, св-ва, спектры, 35829
- Пиперидиний, 1-бензил-1-метил-4-(3',4'-метилендиоксифенил)-4-циано — хлорид, 69569
- C₂₁H₂₃CIN₂O₄S Пропан, 1-(дикарбоксиметиламино)-3-(2-хлорфентиазинил-10)-, 70660 П
- C₂₁H₂₃CIN₂O₆ Аланин, N-карбобензоксис-3-хлорэтиламинокарбонилокси-, бензиловый эфир, 18010
- C₂₁H₂₃CIN₂S Хинолин, 3-бензил-(3-диметиламинопропилмеркапто)-4-хлор-, 85965 П
- C₂₁H₂₃CIN₄O₇ Трихотекодин, хлоргидрин, 2,4-динитрофенилгидразон, получение, 5193
- C₂₁H₂₃ClO₅ Склеротиорин, аддукт с анилином, получение, 57323; строение, р-ции, спектр ИК, 57323, 77529
- C₂₁H₂₃Cl₂NO₂ Дифенилуксусная к-та, 4,4'-дихлор-, 2-пиперидиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 38748
- C₂₁H₂₃Cl₂N₃O₂ Акридин, 1,3-дихлор-9-(γ -морфолинопропил)амино-, 2. HCl, 17864
- C₂₁H₂₃FO₅ $\Delta^{1,4,6}$ -Прегнатриендиол-17 α , 21 трион-3,11,20, 9 α -фтор-, получение, противовоспалит. св-ва, 58387 П
- C₂₁H₂₃F₃N₄O₆ L-Тирозин, (0-бензил-N-трифторацетил-DL-серил-, гидразид, 86758
- C₂₁H₂₃JN₂O Индоленин, 2-(2-N-ацетил-N-фениламинovinил)-3,3-диметил-, йодметилат, 80950
- C₂₁H₂₃JN₂O₇ Изохинолин, 3,4-дигидро-5-метокси-6,7-метилендиокси-1-(2-нитро-3,3-диметоксибензил)-, йодметилат, 77522
- C₂₁H₂₃J₂NO₄ Фенилаланин, N-ацетил-3,5-дифтор-4-(диметилфенокси)-, этиловый эфир, DL-, получение, гидролиз, 38897, 81271
- C₂₁H₂₃J₂NO₅ Фенилаланин, N-ацетил-3,5-дифтор-4-(2-метил-4-метоксифенокси)-, этиловый эфир, 38897
- C₂₁H₂₃NO Тропан, 3 β -бензоил, 3 α -фенил-, получение, ИК и УФ-спектры, р-ция с LiAlH₄, строение, гидрирование над PtO₂, 77514
- C₂₁H₂₃NO₂ Бензциклогептен-8; 1-метил-6-оксис-9-этил-, фенилуретан, 96385
- Ксантенуксусная-9 к-та, 2-метилпиперидид, 84772
- Кумарин, 7-диэтиламино-4-метил-3-толил-, 39688 П
- Нафталин, 1,2-дигидро-6-метил-2-оксиметил-4-этил-, фенилуретан, 96385
- Пиперидин, 4-бензгидриден-N-карбэтоксис-, 89738 П

Пропионовая к-та, 3,3-дифенил-2-пропил-3-циано-, этиловый эфир, 51944

Пропиофенон, 3-(о-карбоксифенил)-, пиперидид, 96321

Эвгнолгликолевая к-та, N-аллиланилид, получение, физиологич. активность, 23517 П

C₂₁H₂₃NO₂ Res 7—0052; Флавои, 3-метил-6-(N-диэтиламинометил)-, спазмолитич. действие, Бх: 19131, 27982

C₂₁H₂₃NO₂S Циклогексантиол, 2-(N-метилбензамидо)-, S-бензоат, 47484

C₂₁H₂₃NO₃ Бенздиоксан, 7-бензоил-2-пиперидинометил-, 85964 П

Кумарин, 7-диэтиламино-4-метил-3-(п-метоксифенил)-, 39688 П

Хромон, 7-(2-диэтиламиноэтокс)-2-фенил-, 85962 П

Циклопентан, транс-1-амино-2-(2-оксизтил)-, дибензонильное производное, 5015

C₂₁H₂₃NO₃S Хинальдиний, винил — тозилат, 65493

C₂₁H₂₃NO₄ Бензойная к-та, 3-бензоил-окси-5-пиперидинометил, метиловый эфир, HCl, 77505

Изохинолин, 3,4-дигидро-1,3-диметил-4-(3,4-диметоксифенил)-6,7-метилendioкси-, дегидрирование, папавериноподобное действие, получение, пикрат, 69567

—, 5,6-диметокси-1-(2-изопропокси-3-метоксифенил)-, и HCl, 92380

—, 5,6-диметокси-1-(2-пропокси-3-метоксифенил), и HCl 92380

—, 1-(2,3-диметоксифенил)-5-пропокси-6-метокси-, и HBr, 92380

—, 6-метокси-1-(2-этокси-3-метоксифенил)-5-этокси-, и HBr, 92380

Пентанон-2; 5-бензамидо-1-бензоил-окси-4,4-диметил-, 22541

Пирролидин, 2,5-ди(оксиметил)-1-метил-, дибензоат, получение, нитрат, пикрат, хлоргидрат, фармакологич. св-ва, 96478

Рубропунктатамин, получение, восстановление, окисление, озонирование, 65622; строение, 96677

Сукцинимид, 2-(3,4-диметоксифенил)-N-н-пропил-3-фенил-, 39801 П

Хинолон-2; 1-метил-3-(β-бензилокси)-4,8-диметокси-1-метил-этил-, 17984

C₂₁H₂₃NO₅ Аллокриптопин, в аргемоне разных видов, Бх:25751; и α-, в корнях бокконии сердцевидной, Бх:32812; α-, в *Glaucium flavum*, Бх:29993

Апорфин, 5,6-метилendioкси-3,4,7-триметокси-, HJ, 77522

Бензодиоксан, 2-морфолинометил-7-(п-метоксифенил)-, 85964 П

Бензойная к-та, 2,2-дикарбэтокс-2-фенилэтиламин, 70521 П

Бутанон-2; 1,4-ди(3,4-диметоксифенил)-1-циан-, 65464

Героин, анагезирующая активность, 88606; возбуждение и привыкание, Бх:10111; определение, 43814, 74504, 93496; получение, р-ция с CNBr, 85979 П; в составе болеутоляющего препарата, 93638 П; фармакология, Бх:11581

Кетон, т. пл. 285—287°, 65572

Кодеинон, 14-пропилокси-, 84841

Криптопин, в проростках мака, Бх:22816; осциллополярграфия, 66478

Лейкоцин, 0-метил-, 96645

Пальматин, выделение из, *Phellodendron amurense*, 52168; хлоргидрат, спектры поглощ., Бх:20841 в *Enantia chlorantha*, Бх:34282

Пропионовая к-та, 3-бензоил-3-(4-карбобутоксифениламино)-, получение, фармакологич. испытания, 88557

Фагорин II, 17988

Циклогексен-1-уксусная-6 к-та, 2-кето-6-(п-метоксифенил)-3-циан-тетрагидрогираниловый эфир, 53966 П

C₂₁H₂₃NO₅S Уксусная к-та, α-(п-бензилоксибензил)-α-(4-карбобутоксифенил)-2-уксусная к-та, метиловый эфир, 26667

C₂₁H₂₃NO₆ α-Апопикроподофилламин, и хлоргидрат, получение, гидрирование, 5201

α-Апоподофилламин, и хлоргидрат, получение, гидрирование, 5201

Колхицин, N-формил-N-дезацетил-, выделение из луков и семян африканской и цейлонской формы *Gloriosa superba*, хроматография, 38866

—, 2-деметил-, выделение из луков и семян африканской и цейлонской формы *Gloriosa superba*, хроматография, 38866

Колхициновая к-та, производные, 78479 П

Малоновая к-та 2-(α-анилинобензил)-этиловый эфир, 77331

Салициловая к-та, п-сукцинимидо-, 4-изопропил-3-метилфениловый эфир, 65397

C₂₁H₂₃NO₇ Изотацетинил, ди-0-ацетил-, 9377

Кверцитин, β-диэтиламиноэтил-, получение, р-ция с витамином С, 66544 П

Тацетинил, ди-0-ацетил-, восстановление, 9377

C₂₁H₂₃N₃O Бензофуран, 2-бензил-3,4-диметил-5-изопропил-2-бензоил-, семикарбазон, 84720

Гидроксиламин, N-фенил-N-[α-(1-циано-1-метилэтил)-бензил]-0-(1-циано-1-метилэтил)-, 26599

C₂₁H₂₃N₃O₂ Пиразолидиндион-3,5; 4,4-дифенил-2-(1-метилпиперидил-4)-, 42757

Δ²-Пиразолон-5; 3-метил-4-(морфолино-фенил)метил-1-фенил-, 42769

Фалазан-4; 3-(п-ацетаминифенил)-1-изомилокси-, 88628

C₂₁H₂₃N₃O₃ Имидазолидиндион, 5,5-дифенил-3-(β-морфолиноэтил)-, получение, фармакологич. испытания, хлоргидрат, 26653

Стрихнин, дезокси-дигидро-, получение, р-ция со щелочью, 96628

C₂₁H₂₃N₃O₃S Фентиазин, 3-ацетил-N-карбокси-β-морфолиноэтиламин, 97753 П

C₂₁H₂₃N₃O₃S₂ Этансульфокислота, 1,2-дифенил-2-(N-фениламино)-, тиурониевая соль, 4992

C₂₁H₂₃N₃O₄ Пентан, 1-(4-аминофенокс)-5-(фталимидоацетамидо)-, 65414

3,4,5-Триметоксифенилацетил-цианокетон, шиффово основание с п-диметиламиноанилином, 47583

C₂₁H₂₃N₃O₄S Пиразол, 3,5-дилитил-1-(N-тозил-L-тирозил)-, 17872

Феноксиметилпенициллин, анилин, инактивация, константы скорости, 57290

C₂₁H₂₃N₃O₅ Гептандион-5,6-овая-1 к-та, 3,3-диметил-7-фенил-, нитрофенилгидразон, 77328

L-Фенилаланин, L-пролил-, нитробензиловый эфир, HBr, 52183

C₂₁H₂₃N₃O₆ DL-Фенилаланин, карбо-бензоксиглицил-карбоксимидометилловый эфир, 61605

C₂₁H₂₃N₃O₆S L-Гистидин, N,N'-дитозил-метиловый эфир, 47801

C₂₁H₂₃N₃O₇ Глутаминовая к-та, п-(п-метоксифенилазо)-карбобензокс-, γ-метиловый эфир, 5184

Тетрациклин, амино-6-диметил-6-дезокс-, антибиотич. активность, УФ-спектр, 92521; получение, 88749, 92521

C₂₁H₂₃N₃O₈ DL-Лейцин, N-(п-нитрокарбобензокс)-, п-нитробензиловый эфир, 6044 П

Фенилаланин, N-ацетил-4-(диметилфенокс)-3,5-динитро-, этиловый эфир, 38897, 81271

C₂₁H₂₃N₃O₉ DL-Фенилаланин, N-ацетил-3,5-динитро-4-(2'-метил-4-метоксифенокс)-, этиловый эфир, 38897

C₂₁H₂₃N₃O₉S₂ Тиомочевина, N-(4,6-диметилпиримидил-2-аминосальфонилфенил)-, N'-(п-этоксифенил)-, получение, антибактериальные св-ва, спектр УФ, 52051

C₂₁H₂₃N₃O₄ Пропионовая к-та, α-(2-кето-1,10-диметил-2,5,6,7,8,10-гексагидронафтил)-, нитрил, динитрофенилгидразон, 39824 П

C₂₁H₂₃N₃O₄S D-Фруктозон; 1-фенил-2-(4-фенилтиазолил-2)-Озозон, 81204

- C₂₁H₂₄ Антрацен, 9-бензил-1,2,3,4-октагидро-, 88580
 Антрацен, 9,10-дигидро-10,10-дипропил-9'-метил-, 61408
 Индено[1,2-а]инден, 46,9,9,10,10-пентаметил-46, 9,9а,10-тетрагидро-, 38645
 C₂₁H₂₄BN₃ Бор, три(бензиламино)-, 42793
 Бор, три(метил-фениламино)-, 97589 П
 —, три(п-толиламино)-, 52055
 C₂₁H₂₄B₃N₃ Боразол, В-триметил-N-трифенил-, 47689
 Боразол, В,В',В'-три(4-толил)-, 42789
 —, N-п-тритолил-, получение, т. пл., 80515
 C₂₁H₂₄B₃N₃O₃ Боразол, N-п-триазинол-, получение, т. пл., 80515
 Боразол, N-триметил-В-трифенокси-, получение, спектр ИК, 57188
 C₂₁H₂₄BiN₃O₃S₃ Пиридинтион-2; 4,6-диметил-1-окси-, Bi-соль, получение, бактерицид, фунгицид, 10618 П
 C₂₁H₂₄BrCuO₆P₂ Медь (1+), бромид, комплекс с трифенилфосфитом и триметилфосфитом, 675
 C₂₁H₂₄BrN Пирролин, (4-стирилбензил)-, бромэтилат, 47677
 C₂₁H₂₄BrNO Ксантен, 9-(β-пиперидиноэтилиден)-, бромметилат, получение, физиологич. действие, 84772
 C₂₁H₂₄BrNO₃ Морфин, 1-бром-диацетил-дигидро-, получение, гидролиз, спектр УФ, 47786
 C₂₁H₂₄Br₂O₂ Δ^{4,9}(11,16)-Прегнастриендион-3,20; 2α, 21-дибром-, получение, р-ция с CH₃COOK, спектры ИК и УФ, 22516
 C₂₁H₂₄ClCuO₆P₂ Медь (1+), хлорид, комплекс с трифенилфосфитом и триметилфосфитом, 675
 C₂₁H₂₄CIN Хинолиний, N-п-вторамилбензил — хлорид, гербицидность, фитотоксичность, 43945
 C₂₁H₂₄CINO Бензгидрил, 4-хлор-α-этинил-, диэтиламиноэтиловый эфир, и HCl, получение, холинергич. св-ва, 58309 П
 C₂₁H₂₄CINO₂ Тропин, п-хлор-бензгидриловый эфир, N-окись, и HCl, получение, антихолинергич. и антигистаминное действие, 39880 П
 C₂₁H₂₄CINO₃ Апоклеротиорамин, моноацетат, 77529
 C₂₁H₂₄CINO₄ Малоновая к-та, β-(п-толиламино)-β-(п-хлорфенил)метил-, этиловый эфир, 77331
 Склеротиорамин, 77529
 Хинолиний, N-(2,4-диметилфенил)-2, 4,6,8-тетраметил — перхлорат, 61460
 C₂₁H₂₄CIN₃ Бензимидазол, 1β-(N-пиперидиноэтил)-2-(п-хлорбензил)-, HCl, активность, анагетич., получение, 88625

- C₂₁H₂₄CIN₃O₂S Морнидин; Пипамазин, снижение слюноотделения, Бх:27855
 C₂₁H₂₄CIN₃O₃ N-[2-(Диоксиэтил)аминометил-3-оксифенил]-N-метил-N-(7-хлорхинолил-4)амин, 2HCl, 82288
 C₂₁H₂₄Cl₂ Антрацен, 9,10-дигидро-10,10-дипропил-9-хлор-9'-хлорметил-, 61408
 C₂₁H₂₄Cl₂NO Бензгидрил, 4,4'-дихлор-α-этинил-, β-диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, получение, холинергич. св-ва, 58309 П
 C₂₁H₂₄Cl₂N₂ 3,7-Дихлор-5-(2-пиперидиноэтил)иминодобензил-, и хлоргидрат, получение, противояллергич. и седативное действие, 19094 П
 C₂₁H₂₄Cl₂N₃O₃P Бисанилиний-4-дихлорацетил-N-метиламидофенилфосфат, 23504 П
 C₂₁H₂₄Cl₃N₃ Хинолиний, 4-диметиламинопропиламино-5-хлор-1-(2-хлорбензил) — хлорид, водородная связь, гидролиз, спектр ИК, 47481
 C₂₁H₂₄Cl₃O₃PS₂ 0,0-Дибутил-α-(пентахлорбензилдио) бензилфосфонат, получение, пестицид, 66667
 C₂₁H₂₄CuN₂O₆ Медь, 5,5'-диметоксисалицилальдегидэтилендинмин, комплекс с пропионовой к-той, получение, 91814
 C₂₁H₂₄F₂O₄ Δ^{1,4} Прегнадиенол-17α-трион-3,11,20; 6,21-дифтор-, 89771 П
 Δ^{4,6}-Прегнадиенол-17α-трион-3,11,20; 9α,21-дифтор-, 74585 П
 Δ^{1,4,6}-Прегнастриендиол-11β, 17α-дион-3,20; 9α, 21-дифтор-, 74585 П
 C₂₁H₂₄F₂O₅ Δ^{1,4}-Прегнадиендиол-16α, 17α-трион-3,11,20; 9α,21-дифтор-, 70705 П
 C₂₁H₂₄F₃N₃S Стелазин; Трифторперазин; Фентиазин, 10-[3-(1-метил-4-пиперазинил)пропил]-2-трифторметил-, влияние на тиопенталовый наркоз, Бх: 35012; влияние на тканевое дыхание, Бх:21950; в лечении психических заболеваний, Бх:5569, 21954; ослабление судорожного действия триптамина, Бх:10122; фармакология, Бх:16014
 C₂₁H₂₄JN Пирролин, (4-стирилбензил)-, йодэтилат, 47677
 C₂₁H₂₄JNO₄ Папаверин, йодметилат, 30956
 Псевдоберберин, тетрагидро-, йодметилат, 17988
 Такатонин, йодид, и рейнекат, выделение из *Thalictrum Thunbergii* строение, спектр-УФ, 81256
 C₂₁H₂₄JN₃O Пиперидиний, 5-(N,N-диэтилкарбамил)-2-(3-индолил-этил)-1-метил-йодид, 57132
 C₂₁H₂₄N₂ Индол, 2-метил-3-(пиперидинобензилиден)-; 34807

- N-Пентаметилен-2-(2-фенилиндол-3-этиламин, 73426
 C₂₁H₂₄N₂O Гептадиен-2,5-он-4; 2,6-ди(бензиламино)-, 51911
 Изострихнин, дезокси-дигидро-, 96630
 Пентадиен-1,4-он-3; 1,5-ди(п-димиламинофенил)-, 53803
 Пиперидин, 4-бензгидрилен-N-этилкарбамил-, 89738 П
 Стрихнин, дезокси-, дигидро-, 96628
 Тропан, 3β-бензоил-3α-фенил-, оксим, хлоргидрат, 77514
 Уксусная к-та, α-(1-метил-3-фенилиндол-2)-, N,N-диэтиламин, 93449
 Фталиминдин, 3-пиперидино-3-фенил-2-этил-, получение, строение, хим. св-ва, 17797
 C₂₁H₂₄N₂OS Нортропан, 3-окси-8-[2-(10-фентиазинил)этил]-, и HCl, получение, фармакологич. действие, 39738 П
 Фентиазин, 10(2-пиперидиноизобутирил)-, и бензоат, и HCl, 17902
 C₂₁H₂₄N₂O₂ Апораувоальсин, 22526
 Апо-3-эпи-α-иохимбин, 22526
 Ацетамид, (1-бензил-2-метил-5-метоксиндолил-3)-, N,N-диметил-, 70643 П
 Виндолиний, и дихлоргидрат, выделение из *Catharanthus roseus* хроматография, химия, спектр ИК, 13564; выделение из *Vinca rosea*, спектры ИК и УФ, 22535
 Виндолиновая к-та, метиловый эфир, 13564
 Индандион-1,3; 2-(β-диэтиламиноэтиламино)-2-фенил-, дихлоргидрат, пикрат, 61406
 Иохимбин, дегидро-дезокс-, 85984 П
 Катарантин, и сульфат, выделение из *Vinca rosea*, восстановление, спектры ИК и УФ, 22535 структура, 22537
 Пиразолидин, 4-гексил-3,5-диоксо-N,N-дифенил-, 93402 П
 Триптамин, 1-ацетил-4-бензилокси-ω-N,N-диметил-, 52204
 Уксусная к-та, 4а-метил-1-циано-1,2, 3,4,4а,9,10,10а-октагидро-фенантрил)-1-циан-, этиловый эфир, 13539
 Формамидин, N,N'-ди(α-фенил-α-этил-ацетил)-, 73481
 3-Эпи-алло-иохимбен, Δ¹⁶-16-карбометокси-, 85984 П
 C₂₁H₂₄N₂O₂S Тиазолидон-4; 2-(4-гексисилоксифенилимино)-5-фенил-, 61484
 C₂₁H₂₄N₂O₂S₂ Фентиазинкарбоновая-10 к-та, 3-ацетил-, β-диэтиламиноэтилтиозфил, 97753 П
 Фентиазинкарбоновая-10 к-та, 3-бутирил-, диметиламиноэтил — тиозфил, 97753 П
 C₂₁H₂₄N₂O₃, 96628
 Аймалицин, влияние на действие 5-окситриптамина, норадреналином, адреналином, Бх: 32020; влияние на содержа-

- ние адреналина в надпочечниках, Бх:8587; в корнях, *Vinca rosea*, Бх:28620; образование, 57282
- Вобазин, и бромгидрат, хлоргидрат, выделение из коры *Voacanga africana*, хроматография, УФ-спектр, химия, 35000
- Гейссосхинин, 47774, 84932
- Гептадион-5,6-овая-1 к-та, 2,3-диметил-7-фенил-, 6-фенилгидразон, 77328
- Гептан, 1-п-аминофенокси-7-фталомидо-, 65414
- Глицин, α-пиперидил-α-бензоил-, бензиловый эфир, 61593
- Дезерпидиновая к-та, лактон, 97762 П
- Диаболин, выделение из *Strychnos diabolii*, строение, 5161
- Изобазин, 35000
- Иохимбин, 3,4-Дегидро-, 70569
- Иохимбинон, 65579, 66535 П, 74572 П, 82158 П
- Лохнеринин, выделение из коры *Lochnera rosea*, гидролиз, спектр ИК, 1374; выделение из *Vinca rosea*, хроматография, спектры ИК и УФ, 22535
- Δ^{4,9(11)}-Прегнадиен, 21-диазо-3,20-дикето-16,17-оксидо-, DL-, 27824 П, 89767 П
- Пропанон-2; 1,1-бис(п-[п-(N-метил-ацетамидо)]фенил)-, 47577
- Пропионовая к-та, 3-(3,4-диметоксифенил)-, β-(индолил-3)-этил-амид и НВг, 69550
- L-Фенилаланин, L-пролил-, бензиловый эфир, бромгидрат, 52183
- C₂₁H₂₄N₂O₃S Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(1,4-диоксанафто)[1,8a,8cd]изотиазолил-2)-, 65414
- Фентиазинкарбоновая-10 к-та, 3-ацетил-, β-диэтиламиноэтиловый эфир, 97753 П
- C₂₁H₂₄N₂O₄ Гидразобензол, N-валерил-N'-этоксалил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385
- Гидразобензол, N-капроил-N'-метоксалил-, гидролиз, получение, физиологич. св-ва, 73385
- Гомолизин, дибензоил-, DL-, 52180
- Лизергиновая к-та, 1-ацетоацетилдигидро-, метиловый эфир, 62591 П
- Октан, 1-(п-нитрофенокси)-8-(п-цианфенокси)-, 74541 П
- Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-(2-фталимидоэтоксидо-), 65414
- Пентен-2; 1,5-бис(п-ацетамидофенокси)-транс-, 43826 П
- Пимелиновая к-та, γ-карбамил-γ-фенил-, монобензиламид, 92360
- C₂₁H₂₄N₂O₄S Валин, карбобензоксиглицил-, тиофениловый эфир, D-, 47799
- Краситель, 35839 П
- C₂₁H₂₄N₂O₄S₂ Этилен, β-N-ацетиланилино-α-(3-этил-бензтиазолий-2)-, этилсульфат, действие на грибы, 74652
- C₂₁H₂₄N₂O₅ Анилид, N-ацетоацетил-4-бензоиламино-2,5-диэтоксид-, 23421 П, 31843 П
- Бутен-2; 1-(п-ацетамидофенокси)-4-(п-этоксид-карбонамидофенокси)-, 74541 П
- В-во, т. пл. 118—121, 42840
- Глицин, карбобензоксид-фенилаланил-, этиловый эфир, 13591
- Лизин, N-бензоил-N-ε-карбобензоксид-, L-, DL-, 84954
- Малоновый эфир, бензоиламино-(аминобензил)-, 9393
- Уксусная к-та, α-(6,7-диметоксид-2-карбоксид-3-фенилкумарил-3)-, ди(N-метиламид), 27809 П
- L-Фенилаланин, карбобензоксид-глицил-, этиловый эфир, 13591
- C₂₁H₂₄N₂O₅S Лизин, α-N-карботиофенил-ε-N-карбобензоксид-, DL-, 42907
- C₂₁H₂₄N₂O₆ Лейцин, карбобензоксид-, п-нитробензиловый эфир, L-, 52183
- C₂₁H₂₄N₂O₆S L-Серин, N-(N-карбобензоксид-S-бензил-L-цистеинил)-, 81276
- C₂₁H₂₄N₂O₆S₂ Кумаринсульфоновая-8 к-та, 4-метил-7-оксид-6-пропил-, S-бензиллизотиурониевое производное, 1203
- C₂₁H₂₄N₂O₇ Серин, N-карбобензоксид-серил-, бензиловый эфир, 52184
- C₂₁H₂₄N₂O₇S Триметилендиамин, N-2-карбоксифенилсульфанил)-N-метил-N'-(2-карбоксидбензоил)-, диметиловый эфир, 62389 П
- C₂₁H₂₄N₂O₈ D-Маннозаминавая к-та, N-бензил-3,4,5,6-тетраацетил-, нитрил, 81212
- α-Пельатиновая к-та, гидразид, 5201
- α-Пикропельатиновая к-та, гидразид, 5201
- Подофиллиновая к-та, деметил-, гидразид, 5201
- C₂₁H₂₄N₂O₈S L-Тирозин, тозил-γ-L-глутамил-, 13601
- C₂₁H₂₄N₂S Пиперидин, 4-бензгидриден-N-этилтиокарбамил-, 89738 П
- Хинолин, 3-бензил-4-[(γ-диметиламинопропил) меркапто]-, получение, 85965 П
- C₂₁H₂₄N₃P Фосфин, три(N-метиланилино)-, 65402
- C₂₁H₂₄N₄ Пиразол, 1-бензил-3,5-диметил-4-(п-диметиламинобензальмино)-, 38746
- C₂₁H₂₄N₄O₂ Антипирин, 4-(2-диметиламино-2-фенилацетамидо)-, 42725
- Имидазолидинон-5; 4,4-дифенил-2-(β-морфолиноэтилимино)-, 52019
- C₂₁H₂₄N₄O₂S₂ Пентан, 1,5-ди(3-бензоилтиоуреидо)-, 51916
- Пентандион-2,4, дибензоксидиокарбонилгидразон, 85919 П
- C₂₁H₂₄N₄O₃S₂ Тиомочевина, 3-(4-бутоксидбензил)-, 1-(4-о-тиазолилсульфамонилфенил)-, 47682
- C₂₁H₂₄N₄O₄ Бензол, 1-метил-4-(2-метил-4-оксогептен-2-ил-6)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 26530
- Коричный альдегид, α-гексил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 54072
- 5,6-Циклопентанонафталин, 2,3,4,6,7,8-гексагидро-1,6-диметил-2-кетон-, динитрофенилгидразон, 5138
- C₂₁H₂₄N₄O₄S₂ Сульфатиазол, 3-гексил-2,6-диоксифенилазофенилсульфониламино-, 48979 П
- Толуол, ди(5-амино-2-метилбензолсульфамино)-, 92318
- C₂₁H₂₄N₄O₆ Биалабанон, 2,4-динитрофенилгидразон, спектр ИК, 9363
- DL-Валин, фталил-DL-гистидил-, этиловый эфир, 47801
- C₂₁H₂₄N₄O₆S₂ Анизол, 2,4-ди(5-амино-2-метилбензолсульфамино)-, 92318
- C₂₁H₂₄N₄O₆ Ангидрогеггерин, 2,4-динитрофенилгидразон, 34937
- Гексаметилентетрамин, метилendisалицилат, производные, фармакология, Бх:10213
- Гептен-1-ол-4-он-3; 4-метоксидметил-1-фенил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 34724
- Малоновая к-та, бутил-, бис-п-карбоксифенилгидразид, 73385
- α-Тетралон, 5,8-диметоксид-2,2,7-триметил-2,4-динитрофенилгидразон, 84747
- C₂₁H₂₄N₄O₆S Пентанон-3; 2-(3-оксипропилмеркапто)-, бензоат; 2,4-динитрофенилгидразон, 96370
- C₂₁H₂₄N₄O₇ Изотрихотеколон, 2,4-динитрофенилгидразон, 5193
- Неотрихотекодидон, дигидро-, моно-2,4-динитрофенилгидразон, 5193
- Трихотекодидон, дигидро-, моно-2,4-динитрофенилгидразон, 5193
- Трихотеколон, 2,4-динитрофенилгидразон, 5193
- Юдацин, 2,4-динитрофенилгидразон, 57248
- C₂₁H₂₄N₄O₈ Ацетофенон, ω-изопропилден-, 2,3,4,6-тетраметоксид-, 2,4-динитрофенилгидразон, 35031
- C₂₁H₂₄N₆ Пиримидин, 2-бензиламино-4,5-диамино-6-(п-диметил-аминоэтирил)-, 88636
- Формамидин, бис(5-метил-1-фенил-Δ²-пиразолинил-3)-, получение, св-ва, 27647 П
- , бис(1-μ-толил-Δ²-пиразолинил-3)-, получение, св-ва, 27647 П
- C₂₁H₂₄N₆O₂ Формамидин, бис(1-п-анил-Δ²-пиразолинил-3)-, получение, св-ва, 27647 П
- C₂₁H₂₄N₆O₄ Валериановая к-та, δ-бензоил-α-кетон-δ-метил-γ-фенил-, дисемикарбазон, 34755

- C₂₁H₂₄N₆O₅ Аминотерин, 5,8-диде-
зазо-5,6,7,8-тетрагидро-,
77524
- C₂₁H₂₄N₈O₈ Азелаиновый альдегид,
бис-2,4-динитрофенилгидра-
зон, 61388
- C₂₁H₂₄Na₂O₄Si₃ Трисилоксан, 1,3,5-
триметил-1,3,5-трифенил-, ди-
Na-соль, 47701
- C₂₁H₂₄O Фенол, трициклопентенил-,
82011 П
- C₂₁H₂₄O₂ 9-Антраль-дегид, 9,10-ди-
гидро-10, 10-дипропил-9-окси-,
61408
- Коричная к-та, β-метил-, 1-(1,3,5-ме-
тиленэтиловый)эфир, 30678
- Нонадион-1,9; 1,9-дифенил-, 34991
- C₂₁H₂₄O₂S₂ Метан, дифенил-ди(2,3-
эпоксипропилтиометил)-,
58099 П
- C₂₁H₂₄O₃ Δ^{1,4}-Андростадиенол-17 β-
дион-3,11; 17α-этинил-,
66557 П, 78495 П
- Андростатриен-1,4,6-диол-11β, 17β-
он-3; 17-этинил-, 35978 П
- Δ^{5,7,9,15}-Антрастатетраенон-17-кар-
боновая-15 к-та, метиловый
эфир, DL-, получение, спектры
ИК и УФ, 42868
- Δ^{1,4,9(11),16}-Прегнатетраенон-21-дион-3,
20, 93583 П
- Стильбен, α,β-диэтил-3-карбокси-4-
этокси-, 65566
- Фенол, трет. бутил-2-изопропил-фта-
лидил-, 27643
- 4,5-Циклогексенон-4-гидриндан, 8-
метил-1β-окси-, бензоат, транс-,
84918
- Эстрон, 5,6-дегидро-1-метил-, аце-
тат, 10517 П
- C₂₁H₂₄O₃S Пентандиовая-1,5 к-та,
2,2-диметил-3-фенил-, мети-
ловый эфир, тиобензиловый
эфир, 73559
- C₂₁H₂₄O₄ Азулен, 1-(β,β-дикарбэток-
сивинил)-4,6,8-триметил-,
9182
- Акриловая к-та, β,β'-ди(3-метил-4-
метоксифенил)-, этиловый
эфир, 65383
- , β,β'-ди(4-этоксифенил)-, этило-
вый эфир, 65383
- Аллогибберовая к-та, метиловый
эфир, ацетат, 57326
- Бис-1,1'-спироиндан, 5,6,5',6'-те-
траметокси-, 1185
- Бутандиол-1,4; 2,2-дифенил-3-ме-
тил-, диацетат, 81079
- Гептан-, 1,7-ди(2-формилфенокс)-,
5001
- Дифенил-, 4-карбокси-4'-(7-карбо-
ксигептил)-, 31806 П
- Иден, 5,6-диметокси-3-(3,4-диметок-
сифенетил)-, 1185
- Малоновая к-та, добензил-, этиловый
эфир, 77226, 80952
- Масляная к-та, 2,3-дифенил-2-кар-
бэтокси-, этиловый эфир,
51855
- Метан, 4,4'-диацетокси-3,3',5,5'-тет-
раметилдифенил-, 84713

- Пиранкарбоновая-3 к-та, 2-бензи-
локси-6-метил-тетрагидро-,
бензиловый эфир, получение,
спектр УФ, 57164
- Δ^{1,4}-Прегнадиентрион-3,11,20; 17α,
21-оксидо-, получение, про-
тивовоспалительные св-ва,
62603 П
- Пропан, 2,2-бис-п-оксифенил-, ди-
глицидиловый эфир, получе-
ние, физ. св-ва, 42664
- Флаванон, 5,7-диметил-4'-метокси-
этоксиметил-, 26624
- Фталанол-6', 5-карбэтоксид-1,1,3,3-
тетраметил-4-фенил-, 96463
- Фталевая к-та, 6-бензил-1,2,3,6-те-
трагидро-3,4; 5,6-бис(три-
метил)-, 77292
- Циклогексан, 1-ацетоксинацетил-3-(6-
метокси-2-нафтил)-, 70646 П
- Янтарная к-та, α,α-дифенил-β-про-
пил-, диметиловый эфир, 51944
- C₂₁H₂₄O₃ Масляная к-та, β-(0-анизил)-
α-(0-метоксибензоил)-, эти-
ловый эфир, 34750
- Δ^{1,4,6,8(9)}-Прегнатетраентрион-11β,17α,
20-дион-3,20, 58382 П
- Прегнатриен-1,4,6-диол-17α, 21-
дион-3,20; 9β,11β-оксидо-,
39859 П
- Рубропунктатин, дигидро-, 65622
- C₂₁H₂₄O₆, 38867
- γ-Бутиролактон, 4,4-ди(2,5-диметок-
сифенил)-2-метил-, спектр ИК,
61380
- Глутаровая к-та, β,β-ди(5-метил-2-ме-
токсифенил)-, 65383
- , β,β-ди(4-метоксифенил)-, моно-
этиловый эфир, 65383
- D-Ксилоза, дибензилидендиметила-
цеталь, 22495
- 3,5'-Этанолфлуорен, 1а, 8а-дегидро-1,
2,3,4,1а,4а,5а,8а,5,6-декагид-
ро-5,9-дикарбометокси-6-ке-
то-5-метил-α-метилен-3-окси-,
57328
- C₂₁H₂₄O₇ (+)-Виснадин, выделение
из *Ammi visnago*, конфигура-
ция, омыление, строение, 26815
- Глюкуронозид, метил, 2,3-добензил-,
α, D-, 57231
- Диоксано[5,4-e] [1:4]диоксепан, 9-
бензилокси-7-окси-6α-меток-
си-2-фенил-, транс-, 42840
- D-Рибоза, 2-дезоксид-3,4-добензоил-,
диметилацеталь, 26731
- Хамсон, 2,4,6,3',4',5'-гексаметокси-,
96406
- C₂₁H₂₄O₉ Нодифлоридин, В, в рас-
тениях *Lippia nodiflora*, Бх:
22768
- Халкон, дигидро-2',4',4'-триокси-, 4'-
глюкозид, 96589
- C₂₁H₂₄O₁₀ Флоридзин; Флоретин, 4'-
глюкозид, биосинтез в тканях
яблонь, изотопное исследо-
вание, Бх:1966
- в-ва подобные, в вегетативных ор-
ганах груши, Бх: 13803
- влияние, на бактериофаг
Shigella shigae, Бх:28540
- на кетоз голодания при адrenaл-
и гипофизэктомии, Бх:6012

- на кишечное всасывание глю-
козы, Бх:19228
- на почечный кровоток и обмен
Бх:27920
- на образование желчи, Бх:4119
- выделение из организма при при-
менении, Бх:7201
- окисление холестерина и витамина
D₂, Бх:23915
- получение, спектр УФ, 96589
- в растениях, Бх:12368, 19947, 22802
- р-ция с H₂O₂ и Cu²⁺, 837
- C₂₁H₂₄O₁₁ Витексин, 4-рамнозид, в
органах *Vitex lucens*, Бх:
28631
- Глюкоза, β-1-бензоил-, тетраацетат,
42590
- аль-D-Глюкоза, 6-бензоат, 2,3,4,5-
тетраацетат, 13515
- Салицилаль-β-D-глюкопиранозид, те-
траацетат, 17947
- C₂₁H₂₄O₁₁S Глюкоза, 1-ванилоил-6-
тозил-, β, D-, 73535
- C₂₁H₂₄Si₂ Дисилан, 1,1,1-триметил-
2,2,2-трифенил-, 88657, 88848
- C₂₁H₂₅BrClN₃ Бензимидазол, 2-пир-
ролидилметил-1-п-хлорбен-
зил-, бромэтилат, получение,
антигистаминное действие,
23541 П
- C₂₁H₂₅BrClN₃O₅ Трихотеколон,
бромгидрин, 4-хлор-2-нитро-
фенилгидразон, 5193
- C₂₁H₂₅BrN₂S Фентиазин, 3-бром-10-
[2-(N-этилпиперидил-2)этил]-,
89755 П
- C₂₁H₂₅BrO₃ Δ^{1,4,6}-Прегнатриентри-
ол-14а,17а,21-дион-3,20;
15β-бром-, 93581 П
- C₂₁H₂₅BrO₁₀ Салицин, бром-тетра-
ацетил-, 26740
- C₂₁H₂₅ClINO Бензгидрил, п-хлор-α-
этинил-, β-диметиламиноэти-
ловый эфир, йодэтилат, полу-
чение, холинергич. св-ва,
58309 П
- C₂₁H₁₅ClN₂ Метан, (фенил-п-хлор-
фенил-пропанил-3β-амино)-,
бромгидрат, получение, ан-
тихолинергич. и седативное
действие, 61570
- C₂₁H₂₅ClN₂O Бутирамид, 4-пипери-
дил-2-фенил-2-(п-хлорфенил)-,
23511 П
- Этанол; 2-диэтиламино-1-(1-метил-
2-р-хлорфенилиндолил-3)-,
73426
- C₂₁H₂₅ClN₂O₂S [(2-Хлорфентиази-
нил-10)пропил]-β-карбэтоксид-
этил-метиламин, 70660 П
- Циклобутанкарбоновая к-та, диме-
тил-2-(п-хлорфенил)-, S-бен-
зилтиурониевая соль, 77283
- C₂₁H₂₅ClN₂O₄ Карбоний, 1,5-бис-
(п-диметиламинофенил)дивин-
нилен — перхлорат, получе-
ние, физ.-хим. св-ва, 53803
- C₂₁H₂₅ClN₂S Фентиазин, 3-хлор-10-
[2-(N-этилпиперидил-2)
этил]-, 89755 П
- C₂₁H₂₅ClN₄O Азобензол, 4-[N-гек-
сил-N-(β-оксизтил)амино]-
2'-хлор-4'-циано-, 2117

C₂₁H₂₅ClN₄O₇ Трихотеколон, хлоргидрин, 2,4-динитрофенилгидразон, 5193
 C₂₁H₂₅ClO Бензофенон, 2,2'-ди(трет. бутил)-6-хлор-, 42612
 C₂₁H₂₅ClO₃ Эстра-1,3,5(10)-триенон-17; 3-метокси-4-хлорацетил-, 6219 П
 C₂₁H₂₅ClO₄ Прегнастриен-1,4,6-диол-17α,21-дион-3,20; 6-хлор-; Дезоксикортикостерон, 1,6-дидегидро-17α-окси-6-хлор-, получение, гестагенная активность, 61557
 C₂₁H₂₅ClO₁₀ Метил(4-хлор-3,5-диметилфенил-три-0-ацетилглюкозид)-уронат, в моче, Бх: 2734
 C₂₁H₂₅Cl₂N₃O₅ Трихотеколон, хлоргидрин, 4-хлор-2-нитрофенилгидразон, 5193
 C₂₁H₂₅Cl₄N₃ Хинолин, 1,4-дигидро-4-триметиламиноэтиллимино-7-хлор-1-(2-хлорбензил) — дихлорид, хлоргидрат, получение, фармакологич. активность, 47643
 C₂₁H₂₅Cl₆OP Бензофенон, 2,6'-ди(трет. бутил)-2'-хлор-, PCl₅-производное, 42612
 C₂₁H₂₅FO₃ Δ^{4,9(11)} -Прегнадиендион-3,20; 6β-фтор-16α-17α-эпокси-, 65568
 C₂₁H₂₅FO₄ Δ^{1,4}-Прегнадиендиол-11β-дион-3,20; 6α-фтор-17-α,21-эпокси-, 89771 П
 Δ^{4,6}-Прегнадиендиол-17α,21-дион-3,11,20; 21-фтор-, 74585 П
 Δ^{1,4,6}-Прегнадиендиол-11β,17α-дион-3,20; 21-фтор-, 74585 П
 C₂₁H₂₅FO₅ Δ^{1,4}-Прегнадиентриол-11β,17α,21-дион-3,20; 6α-фтор-, 89771 П
 Δ^{1,4,6}-Прегнадиентриол-11β,17α,21-дион-3,20; 9α-фтор-, 74585 П
 Преднизон, 9α-фтор-, 6218 П
 C₂₁H₂₅FO₆ Преднизон, 6-окси-9α-фтор-, 6218 П
 C₂₁H₂₅F₃O₄ Δ^{1,4}-Прегнадиендиол-11β,17α-дион-3,20; 6α,9α,21-трифтор-, 93574 П
 C₂₁H₂₅JN₂O₂ Акуаминин, N(b)-метоидид, 96630
 C₂₁H₂₅JN₂O₆ Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-(2-нитро-5,6-диметоксибензил)-, йодметилат, 73586
 C₂₁H₂₅N Пиперидин, 1-аллил-2-дифенилметил-, 97738 П
 C₂₁H₂₅NO Когентин; Тропин, бензгидриловый эфир, галлюциногенное действие, Бх:5583; лечение паркинсонизма, Бх:29263
 Ксантен, 9-[2-(2-метилпиперидино)этил]-, получение, физиологич. действие, 84772
 п-Метилфенил-(N-метил-4-пиперидил)-фенилкарбинол, получе-

ние, физиологич. св-ва, 58326 П
 3-Окса-5-азабицикло(3,2,2)нонан, 2-бензил-2-(о-толил)-, и малеат, 53983 П
 —, 2-(о-метилбензил)-, 2-фенил-, и малеат, 53983 П
 Оксазол (3,4-а)пиперидин, гексагидро-1,1-ди(о-толил)-, 53983 П
 Тропан, 3β-оксibenзил-3α-фенил-, получение, р-ция с CrO₃, спектры ИК и УФ, 77514
 Циклогексанон, 2-(добензиламинометил)-, пикрат, хлоргидрат, 26557
 Циклогексен-2; 1-диметиламино-3-дифенилметил-, гидрирование, получение, холинолитич. активность, 92271
 Циклопентанон, 2,5-диметил-3-диметиламино-3,4-дифенил-, 1223
 C₂₁H₂₅NO₂ Акриловая к-та, 3,3-дифенил-, диэтиламиноэтиловый эфир, HCl, местноанестезирующее действие, Бх:23494
 Аникаин; Пиперидилэтанол, дифенилуксусный эфир, влияние на кору надпочечников, Бх: 13052
 Ацетофенон, п-метокси-м-пиперидинометил-ω-фенил-, 81103
 Бензол, α-диметиламинометил-α-циннамоилоксипропил-, хлоргидрат, 51951
 Бенз [1,2]циклогептанол-6; 4'-метил-3-этил-, фенилуретан, 96385
 Бутан, 1-(3,4-метилendioксифенил)-1-пирролидил-4-фенил-, 2176 П
 Бутирофенон, 4-(4-окси-4-фенилпиперидино)-, производные, противорвотное действие, Бх: 33507; производные, угнетение, ЦНС, Бх:26406
 Гексан-4-он; 3,3-дифенил-1-пропиониламино-, получение, спектры, ИК, УФ, 73424
 1,3-Диоксолан, 2,2-дифенил-4-(пиперидилметил)-, и хлоргидрат, 58307 П
 Изохинолин, 7-бензилокси-3,4-дигидро-1-изобутил-6-метокси-, пикрат, 26787
 Инданон-1; 6-(2-диэтиламиноэтокс)-2-фенил-, хлоргидрат, получение, цитостатич. св-ва, 58318 П
 Нафталимид, N-нонил-, 84753
 Пиперидин, 2-бензгидрил-N-карбэтокс-, 89738 П
 —, 1-бензил-4-карбэтокс-4-фенил-, 17852
 —, 3-карбоксибензгидрил-N-этил-, 62527
 Пиридин, 1-(2-окси-3-о-толилокси-пропил)-1,2,3,6-тетрагидро-4-фенил-, 17852
 α-Терпинеол, α-нафтилуретан, DL-, 2303
 Тетралин, 6-метил-2-оксиметил-4-этил-, фенилуретан, 96385
 3β-Тропанол, 3α-дифенилоксиметил-, и хлоргидрат, 77514

Тропин, N-окись бензгидрилового эфира, и хлоргидрат, получение, антихолинергич. и антигистаминное действие, 39880 П
 C₂₁H₂₅NO₃ Бензофуор[2,3-с]пиридин, 4а-бензил-1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-7,8-диметокси-2-метил-, 27809 П
 Бензофуор[2,3-с]пиридин, 1,2,3,4,4а,9а-гексагидро-7,8-диметокси-2-метил-4а-р-толил-, 27809 П
 Гликолевая к-та, о-эвгенолил-, N-пропиланилид, получение, физиологич. активность, 23517 П
 —, о-эвгенолил-, N-этилтолуидид, получение, физиологич. активность, 23517 П
 Дифенил-2-(N-карбэтоксипиперидил)-карбинол, 89738 П
 Морфин, 6-дезокс-6-метил-3-пропионилокси-, 6199 П
 Пиперидинкарбоновая-3 к-та, N-этил-, бензгидриловый эфир, 93620 П
 Тальмин, дес-N-метил-, и хлоргидрат, пикрат, 96641
 Феоксисбензамин, влияние на количество адреналина в плазме, Бх:27895; снижение нор-адреналина в миокарде, Бх: 35057
 Циклогексанол, 2-(N-метиланилино)-, о-метоксибензоат, транс-, анестезирующая активность, 26555
 C₂₁H₂₅NO₃S Метионин, N-(2-п-бифенилбутирил)-, DL-, 38652
 Пиперидин, 4-пропионил-1-п-толилсульфонил-4-фенил-, 17852
 Пропанон-1; 3-(4-карбэтокс-4-фенилпиперидино) 1-(2-тиенил)-, получение, физиологич. св-ва, 62565 П
 C₂₁H₂₅NO₄, 17988
 Апорфин, 1,2,8,9-тетраметокси-, и пикрат, получение, спектр УФ, 73586
 Бенздиоксан, 3-[3-(β-диметиламинокарбэтокс)-β-фенилэтил]-, 81092
 Бензойная к-та, 3-[(N-бензоил-N-этиламино)пропил-2]-2-метокси-, метиловый эфир, 42680
 Гипогнавинолон, ангиоокси-дес-N-метил-, 34993
 Глауцин, в *Glaucium flavum*, Бх:29993
 2,3,6,7-Ди(3,4-диметоксибензо)-циклогептадиен-(2,6)-1,5-(N-метил)-метиленимин, 78447 П
 2,3,6,7-Ди(3,4-диметоксибензо)-циклогептадиен-(2,6)-1,5-(α-этилиденимин), 78447 П
 Дифеноксисукусная к-та, β-N-пиперидилэтиловый эфир, хлоргидрат, бромгидрат, получение, физиологич. активность, 38748
 Изохинолин, 3,4-дигидро-6,7-диметокси-3-(3,4-диметоксибензил)-, хлоргидрат, мето-

- сульфат, нодметилат, 65464
- , 3,4-дигидро-5,6-диметокси-1-(2-изопропокси-3-метоксибензил)-, бромгидрат, 92380
- , 3,4-дигидро-5,6-диметокси-1-(3-метокси-2-пропоксибензил)-, хлоргидрат, 92380
- , 3,4-дигидро-1-(3,4-диметоксифенил)-6,7-диэтокси-, хим. св-ва, 81118
- , 3,4-дигидро-1-(2,3-диметоксифенил)-6-метокси-5-пропокси-, бромгидрат, 92380
- , 3,4-дигидро-6-метокси-5-этоксид-1-(2-этоксид-3-метоксифенил)-, бромгидрат, 92380
- Лейцин, N-бензил-N-карбобензоксид-, 88760
- Малоновая к-та, α-толиламинобензил-, этиловый эфир, 77331
- Пальмитин, тетрагидро-, оптически неактивный протопин, в клубеньках хохлатки, Бх: 10898; получение, спектр ИК, 26783; 69687; р-ция с Na в жидком NH₃, 52167; фармакология, Бх: 17647
- Пропанон, 3-(4-карбэтоксид-4-фенилпиперидино)-1-(2-фурил)-, получение, физиологич. св-ва, 62565 П
- Рубропунктатин, дигидро-, 65622
- C₂₁H₂₅NO₅ Ацетамид, N-[1-метил-2-(3,4-метилendioксифенил)-3-(3,4-диметоксифенил)пропил]-, 69567
- Демеколлин, Коллемид, действие на липиды перевариваемых опухолей, Бх: 32120; р-ция с аминами, 78479 П; цитостатич. действие, Бх: 32117
- Ди[β-(п-метоксибензоил)этил]-метоксиамин, 9214
- Изобисдезоксиподофилламин, 5201
- Кодеин, 14-пропионилокси-, получение, спектр ИК, 84941
- Лактам, т. пл. 306—308°, 65572
- Морфин, диацетил-дигидро-, бромирование, спектр УФ, 47786
- L-Тирозин, N-трет. бутилоксикарбонил-о-бензил-, 61596
- Фруктоза, 4,6-бензаль-1-дезоксид-1-(N-метил-п-толуидин)-, D-, 57236
- C₂₁H₂₅NO₆ Бутанон-2; 1,4-бис(3,4-диметоксифенил)-1-карбамоил-, 65464
- Гексан, 6-(п-карбэтоксифенокси)-1-(п-нитрофенокси)-, 74541 П
- Дезоксипикроподофилламин, 5201
- Изодезоксипикроподофилламин, 5201
- Изодезоксиподофилламин, 5201
- C₂₁H₂₅NO₁₁ Глюкозамин, N-карбобензоксид-, тетраацетат, D-, 13518
- C₂₁H₂₅NO₁₁S Глюкозид, п-нитробензилито-2,3,4,6-тетраацетат, β-D-, 5126
- C₂₁H₂₅N₃ Бензимидазол, 2-бензил-1-(β-N-пиперидиноэтил)-, активность анагетич. хлоргидрат, получение, 88625
- Пиперазин, N'-(3,3-дифенил-3-циан-

- пропил)-N-метил-, и бис-йодметилат, 35926 П
- C₂₁H₂₅N₃O Бензол, 1-(5-морфолино-3-оксипентен-1-ил)-, фенилгидразон, хлоргидрат, 1240
- Лизергиновая к-та, дигидро-, циклопентиламид, фармакология, Бх: 25012
- Пиразол, 4,5-дигидро-1,5-дифенил-3-(2-морфолиноэтил)-, HCl, 1240
- Фталазин, 4-бензил-1-(β-диэтиламиноэтил)-, хлоргидрат, получение, фармакологич. св-ва, 49003 П
- Фталазон, 4-бензил-2-(β-диэтиламиноэтил)-, и хлоргидрат, получение, физиологич. св-ва, 58342 П
- C₂₁H₂₅N₃OS Дибензо[b,f-1,4]тиазепинон-11; 8-метил-10-(4-метилпиперазилэтил)-, дихлоргидрат, 34862
- C₂₁H₂₅N₃O₂ Бензимидазол, 2-(1-N-карбобензоксидаминогексил)-, 81128
- В-во т. пл. 170—172° 57291
- Гидантоин, 5,5-дифенил-3-(2-диэтиламиноэтил)-, хлоргидрат, фармакологич. действие, 26653
- D-Гомозквиленин, метиловый эфир, семикарбазон, транс-, получение, спектр УФ, 34945
- Фталазин, 1-(3-диметиламинопропокси)-4-п-метоксибензил-, получение, фармакологич. св-ва, 49003 П
- C₂₁H₂₅N₃O₃ Гептан, 7-(N-нитрозо-п-метиламинофенокси)-1-п-цианфенокси-, 74541 П
- C₂₁H₂₅N₃O₄ Барбитуровая к-та, N-(β-пиперидиноэтил)-5,5-фенилкротил-, хлоргидрат, 89745 П
- Пирролидин, 2,5-бис(оксиметил-1-метил-, бис-фенилуретан, хлоргидрат, фармакологич. св-ва, 96478
- , 2,5-бис-оксиметил-1-метил-, диэфир п-аминобензойной к-ты, получение, дихлоргидрат, фармакологич. св-ва, 96478
- Фенилаланин, N-(N-бензилглицилаланил)-, 88759
- C₂₁H₂₅N₃O₅ Лейцин, п-нитробензиллоксикарбонил-, бензил-амид, DL-, 6044 П
- Стрихнингликоль, дезокси-дигидро-нитро- 96628
- C₂₁H₂₅N₃O₄ Пропионовая к-та, α-(1,10-диметил-2-кето-2,3,4,5,6,7,8,10-октагидронафтил)-, динитрофенилгидразон, нитрил, 31977 П, 39824 П
- C₂₁H₂₅N₃O₇S Циклопентанол-3; 1-ацетонил-2-п-толуолсульфамидо-, 2,4-динитрофенилгидразон, 22374
- C₂₁H₂₅N₃O₁₀ Ангустимин С, пентаацетат, 65603
- C₂₁H₂₅N₇O₈ Глутаминовая к-та, N⁶-гидроксиметил-N¹⁰-формилтетрагидроптеронил-, 35023
- C₂₁H₂₅O₆PS₂ Дитиофосфорная к-та, 0,0-добензиловый эфир, S'-1,2-дикарбометоксипропиловый эфир, получение, митицид, 82286
- C₂₁H₂₆ [1,8]-Парациклофан, и комплекс с тетрацианэтиленом (1:1), получение, спектр УФ, строение, 73275
- [3,6]-Парациклофан, и комплекс с тетрацианэтиленом (1:1), получение, спектр УФ, строение, 73275
- [4,5]-Парациклофан, и комплекс с тетрацианэтиленом (1:1), получение, спектр УФ, строение, 73275
- C₂₁H₂₆BrFO₇ Прегнадиен-1,4-тетраол-11β,16α,17α, 21-дион-3,20; 9α-фтор-, 16,17-циклоборат, 53963 П
- C₂₁H₂₆BrClO₄ Прегнадиен-1,4-диол-17α,21-дион-3,20; 9α-бром-11β-хлор-, 5151
- C₂₁H₂₆BrFO₄ Прегнадиен-1,4-диол-17α,21-дион-3,20; 9α-бром-11β-фтор-, 5151
- C₂₁H₂₆BrN Пиперидин, (4-стирилбензил)-, бромметилат, 47677
- Пирролидин, (4-стирилбензил)-, бромметилат, 47677
- C₂₁H₂₆BrNO Ксантен, 9-(2-пиперидиноэтил)-, бромметилат, папавериноподобное действие, 43846 П; получение, 43846 П, 84772
- C₂₁H₂₆BrNO₃ Бантин, анестезирующее средство, получение, 35993 П
- влияние, на действие физостигмина, Бх: 24972
- на смертность мышей от судорог, вызываемых электрошоком, Бх: 13060
- разложение и стабилизация, 10434
- спазмолитич. действие, Бх: 13070
- Кантил; Пиперидин, 1-метил-3-оксид-, дифенилгликолат, бромметилат, при лечении расстройств кишечника, Бх: 24975
- спазмолитич. активность, Бх: 13070
- C₂₁H₂₆BrNO₄ Кодеин, 6-ацетил-, бромметилат, фармакология, Бх: 11581
- C₂₁H₂₆BrN₃O Акридин, 3-бром-9-(5-диметиламиноамиламино)-7-метокси-, дихлоргидрат, 57135
- C₂₁H₂₆Br₂N₂O₄ 3,3'-Ди(4-карбэтоксидэтил)-5,5'-дибром-4,4'-диметилдипирро-метен, и бромгидрат, получение, комплексы с Co, с Ni, 65623
- C₂₁H₂₆Br₂O₃ Прегнадиен-4,16-ол-11α-дион-3,20; 2α,21-дибром-, получение, р-ция с NaI и CH₃COOK, спектры ИК и УФ, 22516

- C₂₁H₂₆Br₂O₄ Прегнадиен-1,4-диол-17α, 21-дион-3,20; 9α,11β-дибром-, 5151
 Прегнен-1-ол-17α-трион-3,11,20; 4,21-дибром-, 49020 П
 C₂₁H₂₆ClFO₄ Прегнен-4-ол-17α-трион-3,11,20; 9α-фтор-4-хлор-, 17963
 C₂₁H₂₆CIN Пиперидин, (4-стирилбензил)-, хлорметилат, 47677
 C₂₁H₂₆CINO Пирролидинол-3; 1-бутил-, п-хлорбензгидриловый эфир, 93524 П
 C₂₁H₂₆CINO₂ Пирролидин, 4-(3',4'-диметоксифенил)-1-изопропил-3-(п-хлорфенил)-, получение, фармакологич. действие, 39801 П
 C₂₁H₂₆CINO₃ Пентанол-3; 5-диметиламино-3-п-хлорфенил-, феноксиацетат, хлоргидрат, 77324
 C₂₁H₂₆CINO₄ Папаверин, дигидро-, хлорметилат, 30956
 C₂₁H₂₆CIN₂OS Децетан; Пиперазин, 1-(2-оксизтил)-4-[3-(3-хлорфентиазинил)пропил]-, определение, 70606
 Пиперазин, 1-(2-оксизтил)-4-[3-(2-хлорфентиазинил-10)пропил]-, Перфеназин; Трилафон, влияние, на действие серотонина, Бх:25008
 влияние, на проницаемость гемато-энцефалич. барьера на термогенез, Бх:27856
 на щелочную фосфатазу крови у больных при лечении, Бх:17528
 определение, 39740
 получение, св-ва, применение, 53829
 противорвотное действие, Бх:33507
 р-ция с фенилхлоркарбонатом и жидким, NH₃ 19109 П
 снижение слюноотделения, Бх:27855
 угнетение цитохромоксидазы, Бх:13030
 усиление центрального действия 48/80, Бх:10151
 характеристика, 62486
 хроматография, 6146
 C₂₁H₂₆CIN₂O₂ Пиперазин, 1-бензил-2-метил-4-[2-(4-хлорфенилкарбамоил)оксизтил]-, получение, физиологич. св-ва, 30840
 C₂₁H₂₆CIN₂O Азобензол, 4-диметиламиноацетил-4'-[метил-(2-цианоэтиламино)-, хлорметилат, 14559
 Азобензол, 4-диметиламиноацетил-5'-метил-4'-(2-цианоэтиламино)-, хлорметилат, 14559
 —, 4-диметиламиноацетил-6'-метил-4'-(2-цианоэтиламино)-, хлорметилат, 14559
 C₂₁H₂₆Cl₂ Метан, ди(2-трет. бутилфенил)-дихлор-, 42612
 C₂₁H₂₆Cl₂O₄ Прегнадиен-1,4-диол-17α,21-дион-3,20; 9α, 11β-ди-

- хлор-, окисление, биологич. активность, 5151; получение, 5151, 93577 П
 C₂₁H₂₆Cl₄N₂O₂ Метан, ди[4-ди(2-хлорэтил)аминофенокси]-, биологич. активность, получение, 73376
 C₂₁H₂₆Cl₅OP Бензофенон, 2,2'-дирет. бутил-, соединение с PCl₅, образование, распад, 42612
 C₂₁H₂₆FJO₅ Прегнадиен-1,4-триол-11β,16α,17α-дион-3,20; 21-йод-9α-фтор-, 70705 П
 C₂₁H₂₆F₂O₃ Прегнадиен-1,4-ол-11β-дион-3,20; 6α, 9α-дифтор-, получение, противовоспалит. св-ва, 58379 П
 Прегнен-4-трион-3,11,20; 6α,9α-дифтор-, получение, противовоспалит. св-ва, 58379 П
 —, 6α,21-дифтор-, 89770 П
 C₂₁H₂₆F₂O₄ Прегнадиен-1,4-диол-11β,17α-дион-3,20; 6,21-дифтор-, 89771 П
 Прегнадиен-4,6-диол-11β,17α-дион-3,20; 9α, 21-дифтор-, 74585П
 Прегнен-4-ол-17α-трион-3,11,20; 6α,9α-дифтор-, 93573 П
 C₂₁H₂₆F₂O₅ Кортизон, 6α,9α-дифтор-, 93569 П
 Прегнадиен-1,4-триол-11β, 16α,17α-дион-3,20; 9α,21-дифтор-, 70705 П
 Преднизолон, 6α, 9α-дифтор-, 65568, 93570 П, 93574 П
 C₂₁H₂₆F₁₇NO₄S Ундекановая к-та, 11-(перфтор-октилсульфонилэтиламино)-, 14507 П
 C₂₁H₂₆JN Пиперидин, 1-(4-стирилбензил)-, йодметилат, 47677
 Пирролидин, 1-(4-стирилбензил)-, йодметилат, 47677
 C₂₁H₂₆JNO Ксантен, 9-(2-пиперидиноэтил)-, йодметилат, 84772
 Морфолин, 1-(4-стирилбензил)-, йодэтилат, 47677
 C₂₁H₂₆JNO₃ Тальмин, йодметилат; Трифенилидин, гексагидро-3,5-диметокси-N-метил-11-окс-, йодметилат, 96641
 C₂₁H₂₆JNO₄ Изокоридин, N-метил-, йодид, 13569, 22533
 Лауротетанин, N-метил-, йодметилат, 13569
 Менисперин, йодид, 22533
 Папаверин, дигидро-, йодметилат, в смеси с йодметилом папаверина, восстановление, 30955, 61574
 Уксусная к-та, дифенокси-, 2-пирролидиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, физиологич. активность, 38748
 C₂₁H₂₆JNO₅ Уксусная к-та, дифенокси-, 2-морфолиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, физиологич. активность, 38748
 C₂₁H₂₆JN₂O Фталазин, 4-бензил-1-(3-диметиламинопропокси)-, йодметилат, 49003 П
 C₂₁H₂₆N₂ Валериановая к-та, 4,4-диметил-5-диметиламино-2,2-дифенил-, нитрил, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
 Метан, дифенил-(трипанил-3)амино-, дибромгидрат, получение, антихолинэрг. и частичным седативным действием, 61570
 Пропан, 2,2-ди(1,2,3,4-тетрагидрохинолил-6)-, краситель из, 35843 П
 —, 1,1-дифенил-3-(4-цианобутил-N-метил)амино-, 43841 П
 C₂₁H₂₆N₂O Акриловая к-та, 3,3-дифенил-, диэтиламиноэтиламид, оксалат, местноанестезирующее действие, Бх:23494
 Индол, 5-бензилоксид-1-(2-диэтиламиноэтил)-, оксалат, 69705
 —, 2-[1-(бензил-этиламино)-2'-оксипропил-2'-1-метил-, 5017
 Пиперидин, 4-бензгидрил-1-этилкарбамоил-, 89738 П
 Пропан, 3-пиперидино-1-фенил-1-фенилкарбониламино-, сульфат, хлоргидрат, цитрат, фосфат, лаурат, ацетат, бутират, получение, местноанестезирующее действие, 23531 П, 23532 П
 Стрихнин, дигидро-, 77503
 Триптамин, 1-бензил-W-N,N-диметил-2-метил-5-метокси-, 70643 П
 —, 4-бензилоксид-W-N,N-диэтил-, 52204
 Этанол, 2-диметиламино-1-(1'-н-пропил-2'-фенилиндолил-3')-, 73426
 —, 2-диэтиламино-1-(1-метил-2-фенилиндолил-3)-, 73426
 C₂₁H₂₆N₂OS Дифенил-(N-этилкокарбамоилпиперидил-4)-карбинол, 89738 П
 Фенотиазин, 3-ацетил-10-(3-диэтиламинопропил)-, фармакология, Бх:33495
 —, 10-(3-диметиламинопропил)-метил-пропионил-, 85971 П
 —, 10-[2-(1-метилпиперидил-2)этил]-3-метокси-, 89755 П
 —, 10-[2-(1-метилпиперидил-2)этил]-4-метокси-, Препарат KS-33, действие на функцию печени, Бх:20592
 —, 10-(3-метил-1-пирролидинопропил-1)-3-метокси-, 6176 П
 C₂₁H₂₆N₂O₂ Бензиловая к-та, 2-пиперидиноэтиламинид, и хлоргидрат, 34753
 Гексан, 6-(4-диметиламинофенокси)-1-(п-цианофенокси)-, 74541 П
 Гептан, 7-(4-метиламинофенокси)-1-(п-цианофенокси)-, 74541 П
 Глутаровая к-та, 3,3-диметил-, ди-N-метиланилид, 88738
 Дифенил-(1-этилкарбамоилпиперидил-2)-карбинол, 89738 П

Дифенил-(1-этилкарбамоилпиперидил-4)-карбинол, 89738 П
Иминодибензил, 3-ацетокси-N-(3-диметиламинопропил)-, получение, спектр ИК, 73444
Карбазиновая к-та, N',N'-ди(п-метилбензил)-, металлловый эфир, 34762
Карбаниловая к-та, N-бензил-, 2-пиперидиноэтиловый эфир, 10472 П
Коронаридин, и хлоргидрат, выделение из *Ervatamia coronaria*, строение, 96627
Малоновая к-та, бутил-, ди(N-метиланилид), получение, физиологич. активность, 73385
Октан, 1-(п-аминофенокси)-8-(п-цианофенокси)-, 74541 П
Пиперазин, 1-(2-ацетоксиэтил)-4-бензгидрил-, дихлоргидрат, получение, 5039; получение, антифибрилляторная активность, 5039
—, 1-карбэтоксид-4-(2-метилбензгидрил)-, получение, антифибрилляторная активность, гидролиз, 5039; хлоргидрат, получение, 5039
Триптамин, 1-метил-N,N-ди(2-оксипропил)-2-фенил-, пикрат, 73426
Хинолинкарбоновая-1 к-та, 1,2-дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксид-, 3,4-дигидроанилид, 86477 П
Эпинеохимбол, ацетил-, 47775
C₂₁H₂₆N₂O₂S Циклобутанкарбоновая к-та, 2,2-диметил-4-фенил-, S-бензилтиурониевая соль, 77283
C₂₁H₂₆N₂O₃ 17980
Алкалоид, 96628
Аллонохимбин, изомеризация, 74572 П; окисление с последующей этерификацией, 69677
Аллоэхитамин, получение, 92501
Винкамин; Минорин, в барвинке, Бх:31331; выделение из *Vincaminor*, 5162; идентичен винкамину, физич. константы, спектр ИК, 73581; смесь с изовинкамином, разделение хроматографич., Бх:10902
Изовинкамин, в барвинке, Бх:31331; выделение из *Vincaminor* 5162; смесь с винкамином, разделение хроматографич., Бх:10902
Изоэхитинолид, получение, гидролиз, 92501
Иохимбин, влияние на адреналин в надпочечниках, Бх:8587
влияние, на адреналин в плазме, Бх:27895
на дыхание мозга крыс, Бх:9544
на способность резерпина выводить норадреналин, Бх:20625
на хим. состав крови при глубокой гипотермии, Бх:33533

хлористого фенацилоксимпиридиния на, Бх:24970
вращательная дисперсия, 50901
дегидрирование, 70569
изомеризация, 74572 П
конфигурация, 77520
в корнях *Rauvolfia fruticosa* и *R. sumatrana*, Бх:12321
окисление, 65579
определение, 43814, 53905
освобождение серотонина, Бх:13078
производные, получение, 5159, 26774
р-ция, с 5-окситриптамином, норадреналином и адреналином, Бх:32020
с флуореноном-9, 82157 П
элюирование с катионитов, 27684
δ-, в корнях *Rauvolfia sumatrana*, Бх:12321, 16825
α-Иохимбин; Раувольсин, в корнях *Rauvolfia fruticosa* и *R. sumatrana*, Бх:12321; получение, 74572 П; р-ция с хлорангидридом 3,4,5-триметоксикоричной к-ты, 26775; стереохимия, 22526, 69677; строение, 69677
β-Иохимбин, 66535 П, 74572 П
Пентан, 1-(4-бензилиденаминофенокси)-5-карбэтоксидамино-, 65414
Псевдонохимбин, дисперсия оптич. вращательной способности, 50901
Эхитинолид, 92501
C₂₁H₂₆N₂O₄ Бутен-2; 1-(п-диметиламинофенокси)-4-(п-карбэтоксидаминофенокси)-, 74541 П
Бутен-2; 1-(4-карбэтоксид-метиламинофенокси)-4-(4-метиламинофенокси)-, 74541
Воакристиновая к-та, получение, декарбоксилирование, р-ция с CH₂N₂, спектр ИК, 69678
Гексен-3; 1-(п-аминофенокси)-6-(п-карбэтоксидаминофенокси)-, 74541 П
Дезерпидиновая к-та, 97762
2,6-Диазагептадиен-1,6; 1,6-ди(3,4-диметоксифенил-1)-, 65403
Лизин, ε-карбобензоксид-, бензиловый эфир, хлоргидрат, 22561
Пропан, 1,3-ди(4-ацетиламино-2-метилфенокси)-, 66506 П
C₂₁H₂₆N₂O₄S Анилин, N-[N-(п-толилсульфонил)аланил]-N-триметил-ацетил-, 96415
1Н-Пиридон-2; 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-морфолинокарбонилметил-, 38883
C₂₁H₂₆N₂O₄S₂ Рибоза, 2,5-дидезоксид-, диметилмеркаптал, 3,4-бисфенилуретан, 57234
C₂₁H₂₆N₂O₅ Бензойная к-та, 3-нитро-4-пропокси-, хлоргидрат, 2-(бензилэтиламино)этиловый эфир, 35922 П
Бензойная к-та, 3-нитро-4-этоксид-,

2-(бензил-пропиламино)этиловый эфир, хлоргидрат, 35922 П
Бутан, 1-(п-ацетиламинофенокси)-4-(п-карбэтоксидаминофенокси)-, 74541 П
Гептан, 7-(п-ацетиламинофенокси)-1-(п-нитрофенокси)-, 74541 П
Гидрохинон, 2-бензоиламино-5-нитро-, дибутиловый эфир, 58167
Изохинолин, 1-(2-амино-3,4-диметоксифенил)-2-метил-6,7-метилendioкси-5-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-, дихлоргидрат, 77522
1Н-Пиридон-2; 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-морфолинокарбонилметил-, 38883
Пропан, 1-(п-ацетиламинофенокси)-3-[4-(N-карбэтоксид-метиламино)фенокси]-, 74541 П
C₂₁H₂₆N₂O₆ Гидрохинон, 2-(п-крезоксиацетиламино)-5-нитро-, дипропиловый эфир, 58167
Нонан, 1,9-ди(п-нитрофенокси)-, 73376
Пропан, 1,3-ди(4-ацетиламино-2-метоксифенокси)-, дихлоргидрат, 66506 П
C₂₁H₂₆N₂O₆S Лизин, Nε-карбобензоксид-Nα-тозил-, 84954
Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-гомофталимидо-, метансульфонат, 65414
Фталимидоуксусная к-та, 2-(5,5-диметил-4-карбометоксидиазолидинил-2)-, трет. бутиловый эфир, 9388, 42899
C₂₁H₂₆N₂S Бензтиазолин, 3-бензил-2-метил-2-пиперидинометил-, дихлоргидрат, йодгидрат, 26673
Пиперидин, бензгидрил-1-этилтиокарбамоил-, 89738 П
C₂₁H₂₆N₂S₂ Тиоридазин; Препарат TP-21; Мелларил, Фенотиазин, 2-метилмеркапто-10-[2-(1-метилпиперидил-1)этил]-, HCl, влияние на щелочную фосфатазу крови у больных при лечении, Бх:17528; HCl, действие на функцию печени, Бх:20592; HCl, фармакология, Бх:10100, 11570, 21952, 27853
C₂₁H₂₆N₄O₅ Фентиазин, 3-бутироил-10-(3-метилмеркаптопропил)-, семикарбазон, 65497
C₂₁H₂₆N₄O₄ Аргинин, N-карбобензоксид-, бензиловый эфир, 13590, 88755
Зиерон, 2,4-динитрофенил гидразон, 57250
Изогермакрон, 2,4-динитрофенилгидразон, 9362
C₂₁H₂₆N₄O₅ Фенантрен, 1,2,3,4,6,7,8,9,10,11α,12,14β-додекагидро-12-метил-2β-окси-6-оксо-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13396
C₂₁H₂₆N₄O₆ Гидриндан, 7-ацето-

кси-3-(1-кетонизопропилиден)-9-метил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 1377, 52175
C₂₁H₂₆N₄O₇ Дигидротрихотеколон, 2,4-динитрофенилгидразон, 5193
 Дикетоспирт, 2,4-динитрофенилгидразон, 5193
C₂₁H₂₆N₄O₈ Трихотеколонгликоль, 2,4-динитрофенилгидразон, 5193
C₂₁H₂₆N₆O₅ Теофиллин, 8-морфолино-7-(п-этоксифенилкарбамоилметил)-, 19104 П
C₂₁H₂₆N₆O₁₀ Морфолиний, 4-амино-4-[4'-метоксифенилкарбамоил-пропил]-пикрат, получение, физиологич. св-ва, 58313 П
C₂₁H₂₆O Бензофенон, 2,2'-ди-трет. бутил-, 42612
 D-Гомо-18-норандростатетраен-4,13,15,17(17а)-он-3; 17,17а-диметил-, 73564
 Дурил-(бутилфенил)-кетон, 4966
 Нонанон-5; 1,9-дифенил-, 22345
C₂₁H₂₆O₂ Андростадиен-1,4-ол-17β-он-3; 17-этинил-, 32010 П
 Каннабинол; 6Н-Дибензо[б,д]пираниол-1; 3-пентил-6,6,9-триметил-, биосинтез у конопли разных сортов, Бх:32830
 Метан, (6-трет. бутил-5-оксиндан-ил-4)(5-метил-2-оксифенил)-, 48864 П
 Прегнатриен-1,4,6-дион-3,20, 93581 П
 Прегнатриен-4,9(11)16-дион-3,20, получение, окисление, 65563; р-ция с диэтилоксалатом, спектры ИК и УФ, 22516
 Циклогексанола, 2-аллил-1-(пропин-2'-ил-1')-2-фенил-, пропионат, гидрофильные св-ва, липофильные св-ва, получение, снотворное действие, угнетающее действие, 73355
 Эстратриен-1,3,5(10)-ол-17β; 3β-метокси-17α-этинил-, 13548
C₂₁H₂₆O₃ Акриловая к-та, 3-(19-норандростен-4-ол-17β-он-3-ил-17α)-, лактон, 13548
 Андростадиен-1,4-диол-11β, 17β, он-3; 17-этинил-, 35978 П, 78495 П
 Андростадиен-1,4-ол-17β-дион-3,11; 17α-винил-, 66557 П
 Андростатриен-1,4,6-ол-17-он-3, ацетат, 10517 П, 93581 П
 Бензиловая к-та, гептиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, строение, 73366
 17-Изо-18-норпрегнадиен-5,12-трион-3,16,20; 17β-метил-, 81240
 Пенгановая к-та, 2-аллил-2-метил-3-(6'-метоксинафтил-2')-, метиловый эфир, 57271, 65560
 Прегнадиен-4,9(11)-дион-3,20; 16,17-эпокси-, 16β-ацетокси-17α-оксипрегнадиен-4,9(11)-дион-3,20 из, 39854 П;

бромирование, 38854, 65563; восстановление, 65563; йодирование, 22518, 38854; получение, гидробромирование, 17963, 38854
 Прегнадиен-4,9(11)-трион-3,12,20, 2201 П
 Прегнадиен-4,16-трион-3,11,20, 58371 П, 65563
 Поегнатриен-1,4,6-ол-11β-дион-3,20, 93581 П
 Прегнатриен-1,4,17(20)-ол-21-дион-3,11, 85999 П
 Прегнатриен-4,9(11), 16-ол-21-дион-3,20, 65563
 Пропионовая к-та, 3-(3-кето-17β-оксиг-19-норандростадиен-4,6-ил-17α)-, лактон, получение, р-ция с CH₃COSH, спектр УФ, 22520
 Эстратриен-1,3,5(10)-он-17; 2-ацетил-3-метокси-, 6219 П
 Эстрон, 1-метил-, ацетат, 10517 П
C₂₁H₂₆O₄ Андростадиен-1,4-ол-17β-дион-3,11, ацетат, 78491 П
 Андростадиен-5,14-трион-3,11,16; 3-этиленкеталь, 70686 П
 Масляная к-та, 2,2-ди(4-метил-2-метоксифенил)-, метиловый эфир, 73364
 —, 2,2-ди(5-метил-2-метоксифенил)-, метиловый эфир, 73364
 —, 2-(4-метил-2-метоксифенил)-2-(4-метоксифенил)-, этиловый эфир, 73364
 —, 2-(5-метил-2-метоксифенил)-2-(4-метоксифенил)-, этиловый эфир, 73364
 Прегнадиен-1,4-ол-17α-трион-3, 11,20, 58374 П
 Прегнатриен-1,4,9(11)-диол-17α, 21-дион-3,20, 14681 П, 93577 П
 Прегнатриен-4,7,9(11)-диол-17α, 21-дион-3,20, лечение паркинсоновой болезни, 19121 П; получение, 19121 П, 39852 П
 Прегнен-4-дион-3,20; 9β,11β; 16α, 17α-диэпокси-, 65563
 Прегнен-4-ол-20-дион-3,11-овая-18 к-та, 18,20-лактон, 77487
 Прегнен-4-трион-3,11,20; 17α, 21-эпокси-, 62603 П
 Прогестерон, 11-кето-16α,17-эпокси-, 77492, 77493
 Хризантемовая к-та, α-аллилпиперониловый эфир, инсектицидность, 36030
 Циклогексен-2-дион-1,4; 5,6-ди-трет. бутил-2-окси-, бензоат, 34745
 Эстратриен-1,3,5(10)-он-17; 11β-ацетокси-3-метокси-, 35979 П
 Эстрон, 2-ацетоксиметил-, 13545
C₂₁H₂₆O₈ Бензофенон, 3,4,3',4'-тетразоксид, 69476
 Ди(3,4-диметоксифенетил)кетон, 1185
 Кортизон, дегидро-, таблетирование, 97809 П
 Масляная к-та, 2-(2,4-диметоксифе-

нил)-2-(4-метил-2-метоксифенил)-, метиловый эфир, 73364
 Прегнадиен-4,6-диол-17α, 21-трион-3,11,20, 93578 П
 Прегнатриен-1,4,6-триол-11β,17α, 21-дион-3,20, 74585 П
 Прегнатриен-1,4,9(11)-триол-16α, 17α, 21-дион-3,20, получение, спектры ИК и УФ, 22516
 Прегнен-4-диол-11,21-дион-3,20-овая-18 к-та, 11,19-лактон, 77487, 85992 П
 Прегнен-4-ол-21-трион-3,11,20; 16α,17α-эпокси-, получение, спектр УФ, 30944
 Преднизон; Прегнадиен-1,4-диол-17α,21-трион-3,11,20; Дельтакортен; Метакортандрацин; Метикортен, влияние на аминоферазы крови при гепатите вирусном, Бх:21678
 влияние, на аминоферазы в крови и печени, Бх:21087
 на всасывание витамина В₁₂ при пернициозной анемии, Бх:30369
 на выделение альдостерона при циррозе печени, Бх:5212, 15636
 на выделение воды и электролитов, Бх:10613
 на выделение воды и электролитов при недостаточности кровообращения, Бх:11258
 на выделение воды и электролитов при циррозе печени, Бх:5212, 15636
 на выделение Δ⁴-3-кетонных и α-кетоловых стероидов, Бх:3746
 на выделение кумаринов, Бх:5624
 на действие ртутных диуретиков, Бх:19172
 на действие LSD-25, Бх:26419
 на желудочную секрецию, Бх:34721
 на обмен ацетата-С¹⁴ при диабете, Бх:831
 на обмен в-в, Бх:3120
 на обмен углеводов, Бх:8669
 на пентобарбиталовый наркоз, Бх:11582
 при резистентном к инсулину диабете, Бх:2301
 на связывание билирубина в печени, Бх:10612
 на секрецию гормонов гипофиза, Бх:18032
 на фибринолиз, Бх:26922
 на функцию надпочечников при аменорее, бесплодии и гирсутизме, Бх:15603
 на эластолитич. активность поджелудочной железы, Бх:18039
 восстановление, 38855
 биохим., 5153
 микробиологич., 5154
 и диурез при заболеваниях печени, осложненных асцитом, Бх:21677

- идентификация, 14613
обмен в печени при перфузии, Бх:13499, 34024
образование *Mycobacterium*, Бх: 31167
определение, 27768, 62526
получение, 10516 П, 32006 П, 32010 П, 34952, 58377 П, 58381, 62601 П, 78497 П, 82173 П, 89772 П, 89773 П, 93578 П, 93579 П
препарат на основе, 93640 П
противовоспалительное действие, влияние глутатиона, Бх: 13505
профилактика ядерной желтухи у новорожденных, Бх:18721
распад в гомогенате печени, Бх: 23983
солюбилизация, -82177 П
в терапии, Бх:2304, 14115
аддисоновой болезни, Бх:33206
асцитоз, Бх:30743
карциноидного синдрома злокачественного, Бх:23363
макроглобулинемии Вальденстрёма, Бх:5253
нефроза липоидного, Бх:15640
нефротич. синдрома, Бх:15657
осложнения при, Бх:23164
ревматизма хронич., Бх:2674
этерификация, 14696 П, 23560 П
C₂₁H₂₆O₅T₂ Кортизон-1,2-T₂, получение, 96613
C₂₁H₂₆O₆ Андростен-5-аль-18-ол-11β-дион-3,16; 14,15-эпокси-, 3-этиленкеталь, циклогемиацеталь, получение, р-ция с дигидропираном, спектры ИК и УФ, 38852
D-Арабогексозеин-1; 1-ацетил-1-бензоил-3,4,5,6-диизопропилиден-, 38806
Гибберелленовая к-та, диметиловый эфир, 57328
Гибберелин А₂, ангидро-ацетил-, 35035
Глюкозид, метил, 2,3-добензил-, 57231
Малоновая к-та, бензил-[(1,3-дикето-5,5-диметилциклогексил)метил]-, диметиловый эфир, 34805
Уксусная к-та, 2-(3',4'-диметоксибензил)-2-(3'',4''-диметоксифенил)-, 69564
14β-Этиадиен-1,4-диол-14,19-дион-3, 11-овая к-та, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 26771
C₂₁H₂₆O₇ α-Метил-β-кониферилгваяцилглицериновый эфир, 3540
C₂₁H₂₆O₈ Уксусная к-та, ди(2,3,4-триметоксифенил)-, метиловый эфир, 69476
Уксусная к-та, ди(2,4,5-триметоксифенил)-, метиловый эфир, 69476
C₂₁H₂₆O₈S₂ арабино-Гексозид, метил, 5,6-дидезокси-, 2,3-дитозилат, 13512
C₂₁H₂₆O₉S Бензилтиоглюкозид, 2,3, 4,6-тетраацетат, 5126
C₂₁H₂₆O₁₀ Манноза, 1-(п-анизил)-1-дезоксигидро-тетраацетил-, 61519
C₂₁H₂₆O₁₂S Глюкоза, 6-тозил-1,2,3,4-тетраацетат, 73535
C₂₁H₂₆O₁₄P₂ Фосфорный эфир, 34927
C₂₁H₂₇BFNaO₇ Прегнен-4-тетраол-11β,16α,17α,21-дион-3,20; 9α-фтор-, 16,17-циклоборат, и Na-соль, 53963 П
C₂₁H₂₇BrClN₂ Бензимидазол, 2-диэтиламинометил-1-п-хлорбензил-, бромэтилат, получение, антигистаминное действие, 23541 П
C₂₁H₂₇BrN₂ Анилин, N-(3-бромфенил) N-[2-(N'-этилпиперидил-2') этил-1]-, получение, спазмолитич. действие, 48989 П
C₂₁H₂₇BrN₂OS Фентиазин, 10-диэтиламиноизобутироил-, бромметилат, 17902
C₂₁H₂₇BrN₂O₂ Псевдотропиний, (2-пирролилметил)- бромид, фенилацетат, 6201 П
C₂₁H₂₇BrO₃ Прегнадиен-4,9(11)-ол-17α-дион-3,20; 16β-бром-, 17963, 38854
Прегнадиен-4,9(11)-ол-17α-дион-3, 20; 21-бром-, 14678 П
Прогестерон, 9α-бром-11-кето-, 39852 П
C₂₁H₂₇BrO₄ Прегнадиен-4,6-диол-11β,17α-дион-3,20; 21-бром-, 74585 П
Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 9α-бром-16α,17α-эпокси-, 65563
Прогестерон, 16-бром-11-кето-17α-окси-, 77492
C₂₁H₂₇BrO₅ Прегнадиен-4,6-триол-14α,17α,21-дион-3,20; 15β-бром-, 93581 П
Прегнен-1-диол-17α,21-трион-3,11, 20; 4-бром-, 82173 П
C₂₁H₂₇Br₃O₅ Прегнандиол-17α, 21-трион-3,11,20; 1,2,4-трибром-, 82173 П
C₂₁H₂₇Cl Metan, 3,5-ди-трет. бутил-фенил-фенил-хлор-, сольволиз, кинетика р-ции, влияние р-рителей, 51873
C₂₁H₂₇ClN₂ Анилин, N-(м-хлорфенил)-N-[2-(1-этилпиперидил-2)-этил]-, получение, спазмолитич. действие, 48989 П
C₂₁H₂₇ClN₂O п-Анизидин, N-[2-(1-метилпиперидил-2)этил-N-[м-Хлорфенил]-, получение, спазмолитич. действие, 48989 П
Масляная к-та, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, амид, хлораллилат, атропиноподобное действие, получение, 23511 П
[2-(1-Метилпиперидил-2)этил-1]-(м-метоксифенил)-(-хлорфенил) амин, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. действие, 48989 П
C₂₁H₂₇ClN₂OS Пропанол, 3-[N-бутил-N-(2-хлорфентиазинил-10) этиламино]-, 82106 П
C₂₁H₂₇ClN₂O₂ Гидроксизин; Атаракс; Пиперазин, N'-(2-оксизетокси-этил)-N-(4-хлорбензгидрил)-, влияние на выживаемость при экспериментальной дифтерийной интоксикации, Бх:27864; влияние на диурез у крыс, Бх:13023; влияние на желудочную секрецию, Бх:20616; влияние на мочеотделение у собак, Бх:29255; влияние на рост и жирность ягнят, 34995; хлоргидрат, идентификация, определение, спектр УФ, 43807; электрофизиология и биохимия, Бх:27857
C₂₁H₂₇ClN₂O₃ Гомоатропиний, (2-пирролилметил)- хлорид, 6201 П
C₂₁H₂₇ClN₂S (2-Метилмеркаптофенил)-(3-пиперидинопропил-3-хлорфенил)амин, 82115 П
C₂₁H₂₇ClO₂ Прегнадиен-4,9(11)-дион-3,20; 4-хлор-, 17963
C₂₁H₂₇ClO₃ Прегнадиен-4,9(11)-ол-17α-дион-3,20; 4-хлор-, 17963
Прегнадиен-4,9(11)-ол-17α-дион-3,20; 21-хлор-, 14678 П
Прегнен-4-дион-3,20; 4-хлор-9,11β-эпокси-, 17963
—, 21-хлор-9β,11β-эпокси-, 14678 П
C₂₁H₂₇ClO₄ Прегнен-4-ол-17α-дион-3,20; 4-хлор-9,11β-эпокси-, 17963
Прегнен-4-ол-17α-дион-3,20; 21-хлор-9β,11β-эпокси-, 14678 П
Прегнен-4-ол-17α-трион-3,10,20; 21-хлор-, 19123 П
Прогестерон, 11-кето-17α-окси-9α-хлор-, 39852 П
C₂₁H₂₇ClO₅ В-во, т. пл. 134°, 77529
Кортизон, 16β-хлор-, 93578 П
Прегнадиен-1,4-триол-11β,16α, 17α-дион-3,20; 9α-хлор-, 38854
Преднизолон, 6α-хлор-, применение при ревматоидном артрите, Бх:23550
C₂₁H₂₇ClO₂ Трихотексин, хлоргидрин, ацетат, 5193
C₂₁H₂₇Cl₂NO₂ Ди[о-(2-хлорпропокси) бензил]-метил-амин, получение, 17897
C₂₁H₂₇FO₂ Прегнадиен-4,9(11)-дион-3,20; 6α-фтор-, 58379 П
Прогестерон, 16-дегидро-6α-фтор-, 81243
Тестостерон, 2α-фтор-17α-этинил-, Этистерон, 2α-фтор-, 69655
—, 6-фтор-17α-этинил-, получение, гинекологич. действие, 49028 П
C₂₁H₂₇FO₃ Прегнадиен-1,4-ол-17α-дион-3,20; 6-фтор-, 93572 П
Прегнадиен-4,16-ол-11β-дион-3,20; 9α-фтор-, 65563
Прегнен-4-дион-3,20; 6α-фтор-9,11β-эпокси-, 58379 П
Прогестерон, 11-кето-6β-фтор-, 97776 П
C₂₁H₂₇FO₄ Андростадиен-4,6-диол-11β,17β-он-3; 9α-фтор-, 17-

ацетат, получение, фармаколог. св-ва, 39847 П
 Прегнадиен-1,4-диол-11 β ,17 α -дион-3,20; 6 α -фтор-, 93576 П
 Прегнадиен-1,4-диол-17 α ,21-дион-3,20; 6 α -фтор-, гидроксирование биохимич., 61552; получение, 61551
 Прегнадиен-4,6-диол-11 β ,17 α -дион-3,20; 21-фтор-, 74585 П
 Прегнен-4-ол-11 β -дион-3,20; 9 α -фтор-16 α ,17 α -эпокси-, 65563
 Прегнен-4-ол-11 β -он-3; 6 α -фтор-17,21-эпокси-, 89770 П
 Прегнен-4-ол-17 α -трион-3,11,20; 21-фтор-, 62603 П
 C₂₁H₂₇FO₃ Кортизон, 9 α -фтор-, действие при аддисоновой болезни, Бх:33206; получение, 39852 П; р-ция с CH₂O, 93578 П
 Прегнадиен-1,4-триол-11 β ,16 α ,17 α -дион-3,20; 9 α -фтор-, биологич. активность, 65653; получение, 38854, 65653; р-ция с (CH₃)₂CO, 38854
 Преднизолон, 6 α -фтор-; Прегнадиен-1,4-триол-11 β ,17 α ,21-дион-3,20; 6 α -фтор-, получение, 93570 П; р-ция с метансульфохлоридом, 93576 П; состав на основе, 93640 П
 —, 9 α -фтор-; Прегнадиен-1,4-триол-11 β ,17 α ,21-дион-3,20; 9 α -фтор-, влияние на обмен, Бх:33206; окисление, 6218 П; получение, 10516 П; р-ция с CH₂O, 93578 П
 C₂₁H₂₇FO₃ Преднизолон, 6-окси-9 α -фтор-, 6218 П
 Триамцинолон; Преднизолон, 16 α -окси-9 α -фтор-; Прегнадиен-1,4-тетраол-11 β ,16 α ,17 α ,21-дион-3,20; 9 α -фтор-, активность, Бх:13510
 анализ, 93453
 влияние, на культуру фибробластов in vitro, Бх:23552
 на поглощение р³² из п-фенилендифосфаттетраэтиленимида, Бх:33597
 действие, Бх:14115
 диуретич. у собак, Бх:35079
 метабол. и клинич. эффекты, Бх:6731
 и метил-преднизолон, Бх:18705
 получение, 15605, 96612
 р-ция с толуолсульфохлоридом, 70705 П
 строение и биологич. св-ва, Бх:10162
 в терапии, Бх:2304, 3884, 5213, 8661, 25025
 токсичность, Бх:1257
 торможение функции надпочечников, Бх:8240
 характеристика, 93452
 C₂₁H₂₇N₂JO₄ Прегнен-4-диол-11 β ,17 α -дион-3,20; 6 α ,9 α -дифтор-21-йод-, 93573 П, 93575 П
 C₂₁H₂₇F₃O₃ Прогестерон, 21,21-трифтор-, получение, биолог. активность, 38849

C₂₁H₂₇F₃O₄ Прегнен-4-диол-11 β ,17 α -дион-3,20; 6 α ,9 α ,21-трифтор-, 93575 П
 C₂₁H₂₇JN₂O Гомоакридан, 10(2-морфолиноэтил)-, йодметилат, 39802 П
 Пирролидиний, 1-(3-карбамоил-3,3-дифенилпропил)-, йодметилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
 C₂₁H₂₇JN₂OS Фентиазин, 10-(2-диэтиламиноизобутироил)-, йодметилат, 17902
 Фентиазин, 10-(1-диэтиламинопропионил)-, йодэтилат, 17902
 C₂₁H₂₇JN₂O₂ Карбаниловая к-та, N-бензил-, 1-метилпиперидиновый-4-эфир, йодметилат, 10472 П
 Карбаниловая к-та, N-(п-йодбензил)-4-метил-, диметиламинобутиловый эфир, 10472 П
 —, 2-йод-N-(п-метилбензил)-, диэтиламиноэтиловый эфир, 10472 П
 Пентан, 5-(п-диметиламинофеноксид)-1-(п-цианофеноксид)-, йодметилат, 74541 П
 C₂₁H₂₇JN₂O₃ Карбаниловая к-та, N-бензил-, 2-морфолиноэтиловый эфир, йодметилат, 10472 П
 C₂₁H₂₇JN₂S₂ Фентиазин, 10-(2-диэтиламиноэтилмеркаптонокарбонил)-, йодэтилат, получение, спазмолитич. св-ва, 58349 П
 C₂₁H₂₇JO₃ Прегнадиен-4,9(11)-ол-17 α -дион-3,20; 16 β -йод-, 22518, 38854
 Прогестерон, 21-йод-11-кето-, 5152
 C₂₁H₂₇JO₄ Прегнадиен-4,6-диол-11 β ,17 α -дион-3,20; 21-йод-, 74585 П
 Прегнен-4-ол-17 α -трион-3,11,20; 21-йод-, 92488
 C₂₁H₂₇N Анилин, N-(2,5-ди-трет. бутилбензилден)-, 30759
 Бутан, 1,4-дифенил-1-пиперидино-, 2176 П
 —, 1-пирролидино-1-(п-толил)-4-фенил-, 2176 П
 Пропан, 1-пиперидино-1-толил-3-фенил-, получение, 2176 П
 (4-Стирилбензил)-дипропиламин, 47677
 C₂₁H₂₇NO 96632
 Бутан, 2-бензил-2-морфолино-4-фенил-, и HCl, получение, спазмолитич. активность, 19080 П
 —, 1-(4-метоксифенил)-1-пирролидил-фенил-, 2176 П
 —, 1-(4-оксифенил)-1-пиперидино-4-фенил-, 2176 П
 Ди(о-толил)-(1-метилпиперидил-4)-карбинол, хлоргидрат, 5039
 Ди(п-толил)-(1-метилпиперидил-4)-карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П
 Дифенил-(1-изопропилпиперидил-4)-карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П

Дифенил-(1-пропилпиперидил-4)-карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П
 Изоамидон II; Гексанон-3; 6-диметиламино-5-метил-4,4-дифенил-, 89725 П
 Метанол, ди(4-толил)-(4-метилпиперидил-2)-, 53983 П
 Пиперидин, 2-(1,1-дифенил-4-оксипропил)-, 27810 П
 Пиперидинол-4; 1,4-дифенил-3,5-диметил-, 22389
 —, 2,5-диметил-4-фенил-1-(2-фенилэтил)-, 47638
 —, 2,6-диметил-4-фенил-1-(2-фенилэтил)-, конфигурация, получение, спектр ИК, 80945
 —, 3-метил-4-(2-толил)-1-(2-фенилэтил)-, получение, конфигурация, аналгетич. активность, 77372
 —, 3-метил-4-(3-толил)-1-(2-фенилэтил)-, получение, конфигурация, аналгетич. активность, 77372
 —, 3-метил-4-(4-толил)-1-(2-фенилэтил)-, получение, конфигурация, аналгетич. активность, 77372
 Пирролидинол-3; 1-бутил-, бензгидриловый эфир, 93524 П
 Пропан, 1-(4-метоксифенил)-1-пиперидил-3-фенил-, 2176 П
 —, 1-пиперидино-3-(4-феноксиметилфенил)-, получение, хлоргидрат, фосфат, фармакологич. действие, 9296
 Фенадон; Гептанон-3; 6-диметиламино-4,4'-дифенил-, Метадон; Долофин; Амидон; Аданон, бромометрич. определение, 19062
 влияние на печень, поврежденную, Бх:19235
 возбуждающее действие и привыкание, Бх:10111
 гипергликемия вызванная, влияние эфедрина, Бх:7062
 действие болеутоляющее, Бх:5574, 11585
 окисление, 14643 П
 определение, 66479, 93496
 получение, 27675
 полярография, Бх:30910
 в составе болеутоляющего препарата, 93638 П
 C₂₁H₂₇NO₂ Апрофен; Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, 23442; хлоргидрат, получение, спазмолитич. св-ва, 77314
 Бутан, 1-диэтиламино-1-(3,4-метилendioксифенил)-4-фенил-, 2176 П
 —, 1-(4-метоксифенил)-1-морфолино-4-фенил-, 2176 П
 Валериановая к-та, 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 77314
 Гептанон-3; 6-диметиламино-4,4-дифенил-, N-окись; Метадон,

- N-окись, получение, анальгетич. наркотич. действие, 14643 П
- Дифенилуксусная к-та, 1-диэтиламиноизопропиловый эфир, HCl; Препарат ИЭМ-265; Метилдифаил, фармакология, Бх:23502
- Масляная к-та, 2,2-дифенил-, 3-диметиламинопропиловый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 77314
- N-Метил-апо-рубропунктатамин, 65622
- O-Метил-апо-рубропунктатамин, 65622
- Октановая к-та, 8-(3-метоксифенил)-, аниlid, 47807
- Пиперидин, 2-ди(4-метоксифенил)метил-1-метил-, 97738 П
- Пиперидинол-4; 4-O-анизил-3-метил-1-(2-фенилэтил)-, получение, конфигурация, анальгетич. активность, 77372
- Пирролидин, 3,4-ди(2-метоксифенил)-1-пропил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П
- , 3-(3,4-диметоксифенил)-1-изопропил-4-фенил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П
- , 3-(3,4-диметоксифенил)-1-пропил-4-фенил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П
- Пропанол-2; 1-(п-метоксифенил)-2-(пиперидил-2')-, гипотензивная активность, получение, 69552
- Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-, 4-диметиламинобутил-2-овый эфир, получение, спазмолитич. св-ва, 77314
- , 3,3-дифенил-, диэтиламиноэтиловый эфир, фармакология, Бх:19105
- , 3-фенил-, 1-фенил-2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, галогидролизирование, получение, фармакологич. св-ва, 81037
- Уксусная к-та, (4-метилфенил)-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 38748
- Фенол, 4-трет. бутил-2-(4-трет. бутилбензоиламино)-, 70547 П
- Циклогексанол-1; 1-(3-пиперидинопропил)-, бензоат, 9209
- C₂₁H₂₇NO₂S 19-Норандростанол-17β-он-3; 5-изотиоциано-17α-этил-, 62598 П
- C₂₁H₂₇NO₂S₂ Дитиокарбаминаовая к-та, (4-бутоксифенил)-, 4-бутоксифениловый эфир, 78331 П
- C₂₁H₂₇NO₂ Бензиловая к-та, 1-диэтиламиноизопропиловый эфир, HCl; Препарат ИМЭ-275; Метилдизил, фармакология, Бх:23502
- (2-Бензоил-4,5-диэтоксифенил)-диметиламин, 81118
- Бензол, [2-диметиламино-1-метил-1-(2-феноксипропионилокси)пропил]-, хлоргидрат, 51951
- , (2-диметиламино-1-феноксиацетокси-1-этилпропил)-, хлоргидрат, 51951
- Гидрохинон, бензоиламино-, дибутиловый эфир, 58167
- Гликолевая к-та, толил-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, 34753
- Ди(п-метоксифенил)-(N-метил-4-пиперидил)карбинол, получение, физиологич. св-ва, 58326 П
- Изовалериановая к-та, N-[2-(4-бензилокси-3-Метоксифенил)-этил]амид, 26787
- Изохинолин, 2-метил-1-(3-метил-4-оксисбензил)-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-7-этокси-, 47783
- Морфолин, 4-(дифенилметил)-2,6-диэтокси-, и хлоргидрат, пикрат, 1265
- Пентанол-3; 5-диметиламино-3-п-метоксифенил-, бензоат, хлоргидрат, 77324
- Пиперидин, 4-окси-1-[(2-окси-3-толилокси)пропил]-4-фенил-, 17852
- Пирролидинол-3; 1-этил-, п,п'-диметоксисбензгидриловый эфир, 93524 П
- C₂₁H₂₇NO₃S Дифеманилметилсульфат; Пиперидин, 1,1-диметил-4-дифенилметил-, метилсульфат, состав на основе, 74601 П
- C₂₁H₂₇NO₄ В-во, 228—230°, 65572
- В-во т. пл. 234—235°, 34995
- Гексан, 1-(п-аминофенокси)-6-(п-карбэтоксифенокси)-, 74541 П
- дес-N-Метилангидрогнанаинол, 65572
- Гидрохинон, 2-(п-толилоксиацетиламино)-, дипропиловый эфир, 58167
- Лауданозин, образование, d-, 47782; осциллополярграфия, 66478; получение, dl-, 5170; производные, монофенолы, получение, 61573; р-ция с (CH₃COO)₂Hg, C₁₆H₁₄Na₂N₂O₈, спектр УФ, 30956
- Морфин, дигидро-, 3-пропионат, 6-метиловый эфир, 6199 П
- 19-Нордесоксикортикостерон, 14β-окси-10-циано-, получение, спектры ИК и УФ, 26770
- Пирролидин, 4-(3,4-диметоксифенил)-3-(3,4-диоксифенил)-1-изопропил-, получение, фармакологич. действие, 39801 П
- Пропанол-1; 3-диметиламино-2-метил-1-(п-метоксифенил)-, феноксиацетат, хлоргидрат, 77324
- Пропионовая к-та, 3,3-ди(фенилокси)-, HCl, диэтиламиноэтиловый эфир, местноанестезирующее действие, Бх:23494
- Уксусная к-та, (4-бензилокси-3-этоксифенил)-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, 1175
- Эстратриен-1,3,5(10)-ол-17β; 4-метил-3-нитро-, ацетат, 73563
- C₂₁H₂₇NO₅ 92495
- Бензойная к-та, 2,3-диметокси-, [2-(3-метокси-2-пропоксифенил)этил]амид, 92380
- , 2-изопропокси-3-метокси-, [2-(2,3-диметоксифенил)этил]амид, 92380
- , 3-метокси-2-пропокси-, [2-(2,3-диметоксифенил)этил]амид, 92380
- , 3-метокси-2-этокси-, [2-(3-метокси-2-этоксифенил)этил]амид, 92380
- , 3,4,5-триметокси-, 3'-диэтиламинометилфениловый эфир, хлоргидрат, 77505
- Бутан, 1,4-ди(3',4'-диметоксифенил)-2-формиламино-, 65464, 69564
- Ди(3,4-диметоксифенил)кетон, оксим, 1185
- Крейзигинин, выделение из *Kreysigia multiflora*, химия, ИК-спектр, 73589
- Пропан, 1,3-ди(3',4'-диметоксифенил)-2-(N-метил-N-формиламино)-, 69564
- C₂₁H₂₇NO₅S Гексан, 1-(п-ацетиламинофенокси)-6-(п-метилсульфонилфенокси)-, 74541 П
- C₂₁H₂₇NO₆ Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, [3-(3,4-диметоксифенил)пропил]амид, 77506
- Флорамультинин, выделение из *Kreysigia multiflora*, химия, спектр ИК, 73589
- C₂₁H₂₇NO₇ Кортизон, 6α-нитро-, 9371
- Фолизидин, диацетил-, 73585
- C₂₁H₂₇NO₈ Малоновая к-та, 2-(бензилоксикарбониламино)-2-(2,2-диацетилэтил)-, диэтиловый эфир, 18028
- Эфир, т. пл. 203—206°, 65572
- C₂₁H₂₇NO₉ Галактозиламин, N-(п-толил)-, тетраацетат, D-, 84893
- Глюкозаминид, метил-N-(4-метоксисбензилиден)-, 3,4,6-триацетат, 84894
- Глюкозиламин, N-(п-толил)-, тетраацетат, D-, 84893
- Маннозиламин, N-(п-толил)-, тетраацетат, D-, 84893
- C₂₁H₂₇NO₁₀ D-Глюкозаминид, N-карбобензоксис-β-метил-3,4,6-триацетил-, 84894
- C₂₁H₂₇N₂ Бензимидазол, 1-(2-диэтиламиноэтил)-2-метилбензил-, активность анальгетич., получение, 88625
- Бензол, 1-(5-диэтиламино-3-оксопентен-1-ил)-, фенилгидразон, хлоргидрат, 1240
- Пиразолин, 1,5-дифенил-3-(2-диэтиламиноэтил)-, хлоргидрат, 1240

C₂₁H₂₇N₃O Бензимидазол, 1-(2-диэтиламиноэтил)-2-метоксibenзил-, активность, анагетич., гидролиз, получение, 88625
Бутен-2-аль-1; 2-метил-4-(2',6',6'-триметилциклогексен-2'-илиден)-, фенилсемикарбазон, 10649 П

Лизергиновая к-та, 1-метил-, диэтиламин; Препарат MLD-41, противоопухолевое действие, Бх:14560; серотонинблокирующее действие, Бх:14560
C₂₁H₂₇N₃O₅ Фенотиазин, 3-ацетил-10-[2,3-бисдиметиламино)пропил]-, фармакология, Бх:33495

C₂₁H₂₇N₃O₂ Карбаниловая к-та, бензил-, 2-(4-метилпиперазино)-этиловый эфир, 10472 П
Лизергиновая к-та, 1-метил-, оксибутиламин; Препарат UmL-491, антагонизм с гистамин-освобождающим в-вом 48/80 В. W., Бх:14498

Мочевина, N-дифенилацетил-N-диэтиламиноэтил-, получение, гидролиз, анестезир. действие, 77407

C₂₁H₂₇N₃O₃ Лизергиновая к-та, 2,3-дигидро-N-метил-3-окси-2-оксо-, диэтиламин, получение, спектры ИК и УФ, строение, 22528

C₂₁H₂₇N₃O₄ Гексан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-6-(N-нитрозо-4-метиламинофенокси)-, 74541 П
Гексан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-6-(4-уреидофенокси)-, 74541 П

C₂₁H₂₇N₃O₄S Фентиазин, 10-(3-диэтиламиноизобутироил)-, метилнитрат, 17902

C₂₁H₂₇N₃O₅ Бутан, 1-[4-(N-карбэтокс-N-метиламино)фенокси]-1-[4-(N-метил-N-нитрозоамино)фенокси]-, 74541 П

Пентан, 1-(4-карбэтокс-аминофенокси)-5-[4-(N-метил-N-нитрозоамино)фенокси], 74541 П

C₂₁H₂₇N₃O₅S Бензол, 4-[N-(2-оксиэтил-4-метилфенил)сульфамойл]-2-нитро-1-циклогексил-амино-, 39687 П

Масляная к-та, 2-амино-4-[(п-толилсульфонил)амино]-, N-бензил-карбометоксиметил)амид, 47803

C₂₁H₂₇N₃O₆ Глицин, N-(карбомбензокс-L-пропил-L-пролил)-, метиловый эфир, 61606

L-Пролин, карбомбензоксиглицил-L-пролил-, метиловый эфир, 61606, 77531

—, карбомбензокс-L-пролил-глицил-, метиловый эфир, 5181

Триазен-1; 3-(3-галагептулозил-1)-1,3-ди(4-толил)-, 73531

C₂₁H₂₇N₃O₇ Оксипролин, карбомбензоксиглицил-L-пролил-, метиловый эфир, 77531

Оксипролин, карбомбензокс-L-пролил-L-глицил-, метиловый эфир, 77531

C₂₁H₂₇N₃S₂ Фентиазин, 3-метилмеркапто-10-[3-(4-метилпиперазинил-1)пропил-1]-, 97752 П

C₂₁H₂₇N₄NbO₁₃+4H₂O Ниобий комплекс с прокатеховой к-той, получение, цвет, р-римость, 26036

C₂₁H₂₈BrClO₃ Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 9α-бром-4-хлор-, 17963
Прегнен-4-ол-17α-дион-3,20; 9α-бром-4-хлор-, 17963

C₂₁H₂₈BrClO₄ Прегнанол-17α-трион-3,11,20; 21-бром-4-хлор-, 23561 П

Прегнен-4-диол-11β,17α-дион-3,20; 9α-бром-21-хлор-, 14678 П

C₂₁H₂₈BrFO₂ Прогестерон, 17α-бром-6α-фтор-, 81243

C₂₁H₂₈BrFO₃ Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 9α-бром-6α-фтор-, получение, противовоспалительные св-ва, 58379 П

Прегнен-9(11)-ол-3β-он-20; 5α-бром-6β-фтор-16α,17α-эпокси-, 65568

C₂₁H₂₈BrFO₄ Прегнен-4-диол-17α,21-дион-3,20; 7α-бром-6β-фтор-, 65568

C₂₁H₂₈BrFO₅ Гидрокортизон, 9α-бром-6α-фтор-, 93569 П
Прегнен-1-триол-11β,17α,21-дион-3,20; 2-бром-9α-фтор-, 89774 П

C₂₁H₂₈BrN (4-Стирилбензил)-диэтиламин, бромметилат, 47677

C₂₁H₂₈BrNO₃ Гликолевая к-та, дифенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 10434

1,3-Диоксан, 5-диметиламинометил-2,2-дифенил-5-оксиметил-, бромметилат, 77361

Парпон, бромметилат; Бензиловая к-та, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, антагонист антихолинэстеразной активности паратиона, Бх:17654

C₂₁H₂₈BrN₇O₁₄P₂ 1-Рибозидопирофосфатаденозин-3-карбамоилпиридиний — бромид, 38591

C₂₁H₂₈Br₂O₄ Прегнен-4-диол-11β,17α-дион-3,20; 9α,21-дибром-, 14678 П

C₂₁H₂₈ClFO₃ Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 9α-фтор-4-хлор-, 17963
Прегнен-4-ол-17α-дион-3,20; 9α-фтор-4-хлор-, 17963

C₂₁H₂₈ClN (9-Хлорнонил)-дифениламин, 2171 П

C₂₁H₂₈ClNO₄ Склеротиорамин, тетрагидро-, 57323, 77529

C₂₁H₂₈ClN₂O₄ Азобензол, 4,5-диэтил-2-рибитамино-2'-хлор-, 66543 П

C₂₁H₂₈Cl₂N₄O Азобензол, 4-диметиламиноацетил-4'-диэтиламино-2'-хлор-, хлорметилат, 14559

Азобензол, 4-диметиламиноацетил-4'-[N-(2-хлорэтил-этил)амино]-, хлорметилат, 14559

C₂₁H₂₈Cl₂O₃ Масляная к-та, 4-(2,4-дихлорфенокси)-, эфир с 6,6-диметил-2-норпинанэтанолом, получение, борьба с зарослями мескита, 58509

C₂₁H₂₈Cl₂O₄ Прегнанол-17α-трион-3,11,20; 4,21-дихлор-, 23561 П

C₂₁H₂₈F₂O₂ Прогестерон, 21,21-дифтор-, получение, биол. активность, 38849, 69655

C₂₁H₂₈F₂O₃ Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 6α,9α-дифтор-, получение, противовоспалит. св-ва, 58379 П

Прегнен-4-ол-11β-дион-3,20; 6α,21-дифтор-, 89770 П

C₂₁H₂₈F₂O₄ Прегнен-4-диол-11β,17α-дион-3,20; 6α,9α-дифтор-, 93573 П

Прегнен-4-диол-11β,17α-дион-3,20; 6α,21-дифтор-, 89770 П

C₂₁H₂₈F₂O₅ Гидрокортизон, 6α,9α-дифтор-, Кортизол, 6α,9α-дифтор-, Прегнен-4-триол-11β,17α,21-дион-3,20; 6α,9α-дифтор-, микробиол. окисление, спектр УФ, 26766; получение, 65568, 93569 П; р-ция с метансульфохлаоридом, 93573 П, 93575 П

C₂₁H₂₈F₂O₆ Гидрокортизон, 6α,9α-дифтор-16α-окси-, получение, биол. активность, спектр УФ, 26766

C₂₁H₂₈JN (4-Стирилбензил)-диэтиламин, йодэтилат, 47677

C₂₁H₂₈JNO₂ Масляная к-та, 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, спазмолитич. св-ва, 77314

Морфоллин, 1-[3-(4-феноксиметилфенил)пропил]-, йодметилат, 9296

Пропионовая к-та, 2,2-дифенил-, 3-диметиламинопропиловый эфир, йодметилат, получение, спазмолитич. св-ва, 77314

—, 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, получение, спазмолитич. св-ва, 77314

апо-Рубропунктамин, йодметилат, 65622

Спазмолитин, йодметилат, фармакология, Бх:29290

Циклопентанол-1; 1-(3-пиперидинопропил)-, бензоат, йодметилат, 9209

C₂₁H₂₈JNO₄ Индолиний, 1,1-диметил-5,6-диметокси-2(3',4'-диметоксibenзил)— йодид, получение, спектр УФ, 69563

Уксусная к-та, дифенокси-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, физиол. активность, 38748

C₂₁H₂₈JN₃O Δ²-Пиразолин, 3-(2-пиперидиноэтил)-1-фенил-5-фурил-, йодметилат, 5029

C₂₁H₂₈N₃O₂S Фентиазинкарбоновая-10 к-та, 1,3-ди(диметиламино)изопропиловый эфир, йодметилат, 97751 П

C₂₁H₂₈NO₈P Дибензилфосфорил-β-метил-D-глюкозаминид, 84894

C₂₁H₂₈N₂ Анилин, N-[2-(N'-метилпиперидил-2')этил]-N-(3-метилфенил)-, получение, спазмолитич. действие, 48989 П

Зиерон, фенилгидразон, 57250

Масляная к-та, [(2-фенил-2-циклогексен-1-ил-4)пиперидил]-, нитрил, 14647 П

Пиперазин, N'-изопропил-N-(3-метилбензгидрил)-, дихлоргидрат, получение, 5039; получение, антифибрилляторная активность, 5039

C₂₁H₂₈N₂O Анилин, N-[2-(N'-метилпиперидил-2')этил]-N-(3-метоксифенил)-, получение, спазмолитич. действие, 48989 П

Валериановая к-та, 4,4-диметил-5-диметиламино-2,2-дифенил-, амид, получение, атропиноподобное действие, 23511 П

Пиперазин, 1-бензгидрил-2-метил-4-(3-оксипропил)-, получение, физиологич. активность, 30840

—, 4-метил-1-[3-(4-феноксиметилфенил)пропил]-, тартрат, получение, фармакологич. активность, 9296

Пропионовая к-та, 3-[(1-метил-2-фенилэтил-1)амино]-, (1-метил-2-фенилэтил)амид, 47675

C₂₁H₂₈N₂O₂ Дезерпидинол, 22526

Ибогалин, выделение из коры корней *Tabernanthe iboga*, идентичен декарбометоксиконфарингину, хроматография, ИК и УФ, 77507

Ибогамин, 12,13-диметокси-, образование, 96633

Индол-3-уксусная к-та, 2-(5-этилхиноуклидинил-2)-, этиловый эфир, восстановление, хроматография, спектр ИК, получение, 38875; и хлоргидрат, получение, р-ция с LiAlH₄, 92507

Карбаниловая к-та, N-бензил-, диэтиламинопропиловый эфир, 10472 П

—, N-бензил-, 2-(N-изопропил-N-этиламино)этиловый эфир, 10472 П

—, N-бензил-2-метил-, диэтиламиноэтиловый эфир, 10472 П

—, N-(1-фенилэтил)-, диэтиламиноэтиловый эфир, 10472 П

O-Метил-апо-рубропунктамин, оксим, 65622

Оптохин; Гидрокупренин, этиловый эфир, влияние на матку крольчих, Бх:17617

Пропанол-2; 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-, ацетат, 47577

C₂₁H₂₈N₂O₂S Тиомочевина, N,N'-ди(5-изопропил-2-метил-4-оксифенил)-, 26600

C₂₁H₂₈N₂O₂ Аллоцихонин, гексагидро-2'-оксо-, ацетат, получение, омыление, спектры ИК и УФ, 38875

Гексан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-6-(4-метиламинофенокси)-, 74541 П

Гептан, 1-(4-аминофенокси)-7-(4-ацетиламинофенокси)-, 74541 П

Гидрохинон, 5-амино-2-бензоил-амино-, дибутиловый эфир, 58167

Дрегамин и хлоргидрат, выделение из *Uoacanga dregei*, спектры ИК и УФ, 77508

Карбаминная к-та, фенил-(этоксифенил)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, местноанестезирующая активность, получение, 96422

Пентан, 1-(4-ацетиламинофенокси)-5-(4-диметиламинофенокси)-, 74541 П

Пиперидонуксусная-4 к-та, 1-(2,2-индолилэтил)-5-этил-, этиловый эфир, 17980

Табернамонтанин, и хлоргидрат, выделение из *Ervatamia coronaria*, 96627

C₂₁H₂₈N₂O₄ Бутан, 4-(4-диметиламинофенокси)-1-(4-карбэтоксифенокси)-, 74541 П

Бутан, 1-[4-(карбэтоксифенокси)-4-(4-метиламинофенокси)-, 74541 П

Гексан, 1-(4-аминофенокси)-6-(3-карбэтоксифенокси)-, 74541 П

—, 1-(4-аминофенокси)-6-(4-карбэтоксифенокси)-, 74541 П

Гептан, 1-(4-диметиламинофенокси)-7-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

Гидрохинон, 5-амино-2-(4-толилоксиацетиламино)-, дипропиловый эфир, 58167

Изохинолин, 1-(2-амино-5,6-диметоксибензил)-6,7-диметокси-2-метил-1,2,3,4-тетрагидро-, 73586

Оксилупаниновая к-та, N-бензонл-, 96639

Октан, 8-(4-метиламинофенокси)-1-(4-нитрофенокси)-, 74541 П

Пелирин, и сульфат, пикрат, выделение из корней *Rauwolfia perrkensis*, химия, 88733

Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-[4-(карбэтоксифенокси)-, 74541 П

—, 1-(4-карбэтоксифенокси)-5-(4-метиламинофенокси)-, 74541 П

C₂₁H₂₈N₂O₂ Глицин, N-(11-фталимидоундеценонил)-, 5180

2-(2-Диметиламиноэтоксид)-N-(3,4,5-триметоксибензонил)-бензил-амин, хлоргидрат, получение, противорвотные св-ва, 62586 П

4-(2-Диметиламиноэтоксид)-N-(3,4,5-триметоксибензонил)-бензил-амин, хлоргидрат, получение, противорвотные св-ва, 62586 П

Изолейцин, N-(изопропил-фталимидоацетил)-, этиловый эфир, 38901

Препарат R 02-9578; Бензойная к-та, 3,4,5-триметокси-, [4-(2-диметиламиноэтоксид)бензил]амид, HCl, Тиган, HCl, противорвотное действие, Бх:24953

Уксусная к-та, 2-(3',4'-диметоксифенил)-2-(3'',4''-диметоксифенил)-, гидразид, 69564

Ундекановая к-та, 11-фталимидоацетиламино-, 5180

C₂₁H₂₈N₂O₅S₂ Фентиазин, 3-ацетил-10-(3-диметиламинопропил)-, соль с диметилсульфатом, 85970 П

C₂₁H₂₈N₂O₆S Пентан, 1-(4-карбэтоксифенокси)-5-(4-метилсульфониламинофенокси)-, 74541 П

C₂₁H₂₈N₂S Анилин, N-[3-метилмеркаптофенил]-N-[2-(N-метилпиперидил-2)этил]-, получение, противогрибковое и спазмолитич. действие, 39800 П

Пропан, 1-диметиламино-2-метил-3-[3'-н-пропилфентиазинил-(10')]-, 6176 П

—, 1-диметиламино-2-этил-3-[3'-этилфентиазинил-(10')]-, 6176 П

Фентиазин, 3-бутил-10-(3-диметиламинопропил)-, 93550 П

C₂₁H₂₈N₄O₂ Антипирин, 4-[N-(2-диаллиламинопропионил)-N-метиламино]-, 42725

Антипирин, 4-[N-(3-диаллиламинопропионил)-N-метиламино]-, 43857 П

C₂₁H₂₈N₄O₂S Тиокарбазон, 1,5-ди(2-бутоксифенил)-, 65407

C₂₁H₂₈N₄O₄ Додекатриен-2,6,10-аль-1; 3,7,11-триметил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 47810

Кетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 34939

C₂₁H₂₈N₄O₅ Дикетон, 2,4-динитрофенилгидразон, 30925

L-Лейцин, карбобензоксид-L-гистидил-, метиловый эфир, 9403

Фенантрен, 12-метил-2β-окси-6-оксо-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11α, 12,13α,14β-тетрадекагидро-, 2,4-динитрофенилгидразон, 13396

Фуран, 2-(4,8-диметилноноил)-, 2,4-динитрофенилгидразон, 5006

C₂₁H₂₈N₄O₆ 52175

C₂₁H₂₈N₆O₂ Люциферин, строение, спектр УФ, гидролиз, окисление H₂O₂, 30949

C₂₁H₂₈O D-Гомо-18-норандростатраен-5,13,15,17(17a)-ол-3β; 17,17a-диметил-, 73564

Декатриен-4,6,8-ин-1-ол-3; 4,8-диметил-10-(2,6,6-триметилциклотексен-2-илиден)-, 78486 П

Фенол, 2-бензил-4-трет.октил-, 22271
 —, 4-трет. октил-, бензиловый эфир, 22271
 C₂₁H₃₂O₂ 77476
 Бутан, 1,3-диэтокси-4-(4-толил)-1-фенил-, 26565
 Ди-(м-бутилфенил)метилгидроперекись, 10308 П
 Метан, (5-изопропил-6-метил-2-оксифенил)-(5'-изопропил-2'-метил-4'-оксифенил)-, 52115
 9β,10α-Прегнадиен-4,6-дион-3,20, прогестативная активность, Бх:26936
 Прогестерон, 1-дегидро-; Прегнадиен-1,4-дион-3,20; выделение, 19120 П; получение, 32010 П; р-ции, 34953, 70679 П
 —, 6-дегидро-; Прегнадиен-4,6-дион-3,20, 58372 П, 70685 П, 93581 П
 —, 9(11)-дегидро-; Прегнадиен-4,9(11)-дион-3,20, 17963, 30942, 39852 П
 —, 11-дегидро-, окисление, 2201 П
 —, 16-дегидро-, Прегнадиен-4,16-дион-3,20, 6212 П, 52138, 81241
 Тестостерон, 17-этинил-; Этистерон; Андростен-4-ол-17β-он-3; 17α-этинил-, антиандрогенное действие, Бх:29754
 катализация, 1350; перегруппировка, 73564
 Эстратриен-1,3,5(10)-ол-17β; 4-метил-, ацетат, 73563
 C₂₁H₂₈O₂S₂ Гептан, 1,7-ди(4-метилмеркаптофенокси)-, лекарственные св-ва, против шистозоматоза, окисление, получение, 81060
 Пентан, 1,7-ди(4-этилмеркаптофенокси)-, лекарственные свойства против шистозоматоза, окисление, получение, 81060
 C₂₁H₂₈O₂ Абнетиновая к-та, дегидро-9-оксо-, метиловый эфир, 65576, 88716
 Аллопрегнадиен-6,8(14), 9(11)-диол-3β, 21-он-20, производные, 2207 П
 Аллопрегнен-16-трион-3,6,20, 58371 П
 Андростадиен-4,6-ол-17β-он-3, ацетат, 65567
 Андростанол-3-дион-7,11; 3-этинил-, 96611
 Андростен-4-диол-11β,17β-он-3; 17-этинил-, 35978 П
 17-Изо-18-норпрегнадиен-4,13-ол-16-дион-3,20; 17β-метил-, 81241
 Капроновая к-та, 2-метил-3-(6-метоксинафтил)-2-пропил, получение, эстрогенная активность, 65560
 18-Нор-D-гомоандростадиен-5,13(17α)-ол-3β-он-17, ацетат, 52137
 Пиретрин I, определение с помощью 2,4-динитрофенилгидразина, 70729

Прегнадиен-1,4-ол-11α-дион-3,20, 10516 П, 32011 П
 Прегнадиен-1,4-ол-21-дион-3,20, 62601 П, 70679 П, 89772 П
 Прегнадиен-4,6-ол-11β-дион-3,20, 58372 П, 93381 П
 Прегнадиен-4,9(11)-ол-12α-дион-3,20, 2201 П
 Прегнадиен-4,9(11)-ол-17α-дион-3,20, бромирование, 39852 П; окисление, 17963; получение, 14678 П, 17963, 22518, 39852 П
 Прегнадиен-4,16-ол-11α-дион-3,20, 22516, 38854
 Прегнадиен-4,16-ол-16α-дион-3,20, окисление, биохимич., 66551 П; получение, 58371 П
 Прегнатриен-1,4,17(20)-диол-11β, 21-он-3, 85999 П
 Прегнатриен-4,6,17(20)-диол-11β, 21-он-3, получение, 22515, 86000 П; спектр УФ, 22515
 Прегнатриен-5,7,9(11)-диол-3,21-он-20, 14682 П
 Прегнен-4-аль-21-дион-3,20, 69659
 Прегнен-4-дион-3,20, 11β,18-эпокси-, 77495
 Прогестерон, 1-дегидро-17α-окси-, получение, гормональная активность, 26763
 —, 11-кето-, алкилирование, 5152; окисление биохимич., 70688 П; пиролиз, 93582 П; р-ции, 6215 П, 49027 П, 66552 П
 —, 15-кето-, 96614
 —, 16-кето-, 89775 П
 —, 16,17-эпокси-, 77492, 81241
 Пропионовая к-та, 3-(19-норандростен-4-ол-17β-он-3-ил-17α)-, лактон; Преперат SC-8109, влияние на функцию почек, Бх:14528; дегидрирование, физиолог. активность, спектр УФ, 22520; получение, восстановление, гидрирование, биологич. активность, 13548
 —, 3-(19-норандростен-5(10)-ол-17β-он-3-ил-17α)-, лактон, 13548
 9,10-Секонзопрегнадиен-1,3,5(10)-ол-3-дион-11,20, 93582 П
 9,10-Секопрегнадиен-1,3,5(10)-ол-3-дион-11,20, 93582 П
 Тестостерон, 1-дегидро-, ацетат, Андростадиен-1,4-ол-17β-он-3, ацетат, получение, 58374 П; превращения фотохимич., 57344
 Хризантемовая к-та, 3-аллил-4-метоксибензиловый эфир, действие на комнатную муху, 49062
 —, 2-(2-метилаллилокси)бензиловый эфир, действие на комнатную муху, 49062
 —, 3-(2-метилаллилокси)бензиловый эфир, инсектицидность аэрозолей, 36029
 Циклестрин; Хризантемовая к-та, 2-метил-4-оксо-3-(2-циклопентенил)циклопентиловый эфир, действие на *Acarus siro* и *Tyrophagus spp.*, оценка эффективности, 14719; инсектицид, 1289,

78581 П, 97914; получение 78581 П, 97914
 Эстрадиол, 4-метил-, 17-ацетат, 73563
 —, 17-пропионат, влияние на окисление ДПН-Н пероксидазой, Бх:7553
 Эстратриен-1,3,5(10)-ол-17β; 2-ацетил-3-метокси-, 6219 П
 C₂₁H₂₈O₄ Андростадиен-1,4-диол-11α, 17β-он-3; 11-ацетат, 78492 П
 Андростадиен-1,4-диол-11β, 17β-он-3; 17-ацетат, 78491 П
 Андростадиен-5,14-ол-11-дион-3,16; 3-этиленкеталь, 70686 П
 Андростен-4-дион-3,16-карбоновая-17β к-та, метиловый эфир, 89775 П
 Андростен-4-ол-16α-дион-3,17, ацетат, 58371 П
 Андростен-5-ол-3β-дион-7,17, ацетат, 9368
 D-Гомоандростадиен-4,9(11)-диол-16α,17α-дион-3,17α; 17β-метил-, 65563
 D-Гомо-18-нор-5β-андростадиен-12, 17-диол-3α, 17-он-11; 3-ацетат, 77486
 Дезоксикортикостерон, 16-кето-, 89775 П
 Кортикостерон, 11-дегидро-; Прегнен-4-ол-21-трион-3,11,20, влияние на состав тела и синтез липидов у мышей, Бх:25460; получение, 5152, 93592 П; секреция надпочечниками in vitro, влияние 3,5,3'-трийодтироксусной к-ты, Бх:14971; секреция при радиотиреоидэктомии, влияние 3,5,3'-трийодтироксусной к-ты, Бх:16520
 «Лактон», стероидный, 88720
 Нафталин, 5,8-диметокси-1-пеларгонил-, 84750
 Нафтол-1; 5,8-диметокси-2-пеларгонил-, 84750
 Нонан, 1,9-ди(3,4-диоксифенил)-, как антиоксидант для витамина А, 6124
 Δ⁵,⁹(11)-4-Оксациклопентанофенантрен, декагидро-10,13-диметил-17-(1,3-диоксациклопентанил)-3-кето-, 39840 П
 Прегнадиен-1,4-диол-11β,21-дион-3,20, 62601 П
 Прегнадиен-1,4-диол-16α,21-дион-3,20, 66551 П
 Прегнадиен-1,4-диол-17α,21-дион-3,20, окисление, биохимич., 6211 П, 85993 П; получение, 32007 П, 32010 П, 93577 П
 Прегнадиен-4,9(11)-диол-16α,17α-дион-3,20, 38854, 65563
 Прегнадиен-4,9(11)-диол-17α,21-дион-3,20, 19121 П, 39852 П, 93578 П
 Прегнадиен-4,14-диол-17α,21-дион-3,20, 70680 П
 Прегнадиол-11-дион-3,20-о-18 к-та, 11,18-лактон, 84923

Прегнанол-20-дион-3,11-овая-18 к-та, 18,20-лактон, 77487, 84923
 Прегнен-4-ол-11а-дион-3,20; 16а,17а-эпокси-, 17963, 38854, 77492
 Прегнен-4-ол-17а-дион-3,20; 9β,11β-эпокси-, 39852 П, 82174 П
 Прегнен-4-ол-20-дион-3,11; 18,20-эпокси-, 77495
 Прегнен-4-ол-21-дион-3,20; 16,17-эпокси-, 58376 П, 66554 П
 Прегнен-9(11)-ол-17а-дион-3,20; 4,5-эпокси-, 17963
 Прегнен-4-ол-17а-трион-3,11,20, 77492, 92488
 Прогестерон, 6-кето-9а-окси-, 93586 П
 —, 11-кето-15-окси-, 97773 П
 Хризантемовая к-та, α-изопропилпиперониловый эфир, синергист 0,0-диалкилтиофосфорных эфиров-4-метилумбеллиферона, 54037 П
 —, 4-(3,4-метилendioксифенил)-втор. бутиловый эфир, инсектицидность, 36030
 —, 6-пропилпиперониловый эфир, инсектицидность, 36030
 —, α-пропилпиперониловый эфир, инсектицидность, 36030
 Этиен-4-овая к-та, 3,15-дикето-, метиловый эфир, получение, спектр УФ, 34962
 C₂₁H₂₈O₅ Альдостерон, 66559 П, 84923; Бх:28347
 антагонисты, влияние на задержку жидкости при аминонуклеозидном нефрозе, Бх:4614
 влияние на секрецию—, Бх:4610
 диуретич. действие, механизм, Бх:26456
 спиролактостероиды, Бх:32517
 фармакология, Бх:17582
 как антагонист эстрогена, Бх:29745
 антиоксид. действие, Бх:22030
 в биол. экстрактах, хроматография на бумаге, Бх:32222
 биосинтез, Бх:26917
 в коре надпочечников, локализация, Бх:9743
 в межпочечной ткани у рыб, Бх:25448
 при почечной гипертензии, Бх:26918
 биохимия, Бх:27533
 введение, при болезни Аддисона, влияние на выделение Na и K, Бх:826, 8246, 21660
 при гипоальдостеронизме, Бх:31705
 влияние, на антидиуретич. действие вазопрессина, Бх:19171
 на выделение электролитов, Бх:25462, 31702
 на выделение электролитов при введении кортикостерона и гидрокортизона, Бх:30350
 на выделение J¹²¹ с мочой, Бх:14915
 на кровяное давл., Бх:1705, 18042, 25461
 на надпочечники, Бх:1697
 на натрий в почках при безводной диете, Бх:3128

на перенос Na в почечных канальцах, Бх:29726
 на почечный клиренс общих 17-кетостероидов и 17-ОН-кетостероидов, Бх:28915
 на слюнные железы, Бх:9060
 на электролиты и воду в тканях мышей, Бх:25461
 на электролиты в мышцах и сыворотке крови у нефро- и адреналэктомизированных крыс, Бх:7593
 в клинич. медицине, Бх:8247, 17210
 в моче, Бх:13501, 17211
 при беременности, Бх:14122, 20280, 20282, 24653
 при беременности после адреналэктомии, Бх:20279
 при беременности, влияние венозного застоя, Бх:17253
 влияние АКТГ, Бх:17212, 17214
 влияние гепариноида, Бх:26489
 влияние дилувита, Бх:29309
 влияние диуретиков, Бх:29320
 влияние поглощенной воды, Бх:13501
 влияние спиралоктона, Бх:25028, 26489
 влияние ТТГ, Бх:23142
 после гинекологич. операций, Бх:31704
 при гиперальдостеронизме с истом первичном, Бх:12678
 при гиперплазии надпочечников вирилизующей, Бх:21657
 при гиперплазии надпочечников, влияние кортизона, Бх:30347
 при гипертензии, Бх:6718, 15811
 при гипертензии эссенциальной, Бх:2306
 при гипокалиемии, Бх:14102
 при гипопитуитаризме и после гипофизэктомии, Бх:30348
 при денервации каротидного синуса, ваготомии и перерезке аортального депрессорного нерва, Бх:9113
 при диабете несахарном, Бх:8258, 9744
 при заболеваниях, Бх:17211
 при лечении синдрома Кушинга облучением гипофиза Jt, Бх:24663
 у недоношенных детей, Бх:3726
 при недостаточности адренкортикальной системы хронич., Бх:17207
 при недостаточности кровообращения хронич., Бх:15616
 при недостаточности правого сердца, Бх:15614
 при «нефрите с потерей солей», Бх:11436
 при ограничении Na в рационе, Бх:17214, 24612, 27537
 при ограничении Na в рационе с одновременным введением внутрь йодообменной смолы, Бх:27535
 при параличе семейном периодич., Бх:30349
 при пиелонефрите, Бх:15811
 при повреждениях гипоталаму-

са собак с хронич. асцитом, Бх:6066
 в послеродовом периоде, Бх:14122
 при постельном и амбулаторном режиме, Бх:14101
 при различных наркозах, Бх:26390, 26391, 33491
 при резких переменах положения тела, Бх:18709
 угнетение хим. ингибитором 11β-гидроксигидроксилирования, Бх:27534
 после хирургич. вмешательства, Бх:17209
 при циррозе печени, влияние преднизона, Бх:5212, 15636
 в надпочечниках, влияние АКТГ у американских лягушек, Бх:6065
 новые данные, Бх:22467
 обмен, при заболеваниях печени, Бх:27536
 в печени Бх:16545
 образование из кортикостерона в надпочечниках, Бх:14100
 определение, в моче, Бх:1389, 6064, 14663, 14664, 16249, 17213, 20800, 26624
 в плазме крови, Бх:44
 и отеки, Бх:11238, 15615, 21658
 получение, 77487
 в препарате «кортин», Бх:26916
 прогестативная активность, Бх:22469
 секреция, влияние АКТГ, Бх:28292
 влияние расширения правого предсердия, Бх:308, 12066
 влияние стероида SC 8109, Бх:4610, 20249
 влияние электролитов, Бх:21082
 при дегидратации, Бх:25449
 контроль над —, обзор, Бх:20248
 механизм регуляции, Бх:24614
 при радиотиреоидэктомии, влияние 3,5,3'-трийодтиронина и 3,5,3'-трийодтиронуксусной к-ты, Бх:16520, 18007
 регенерирующей корой надпочечников после энуклеации, Бх:3118
 регулирующий гуморальный фактор при гиперальдостеронизме, Бх:16544
 стимулирование гормоном из мочи, Бх:22468
 в смеси с кортизоном и гидрокортизоном, разделение хроматографич., Бх:4292
 химия и физиология, Бх:22502 К
 эфиры сложные, получение, 39857 П
 D-Гомоандростадиен-1, 4-триол-11β, 16а,17а-дион-3,17а; 17β-метил-, 38854
 D-Гомо-17а-оксаандростен-4-дион-3, 17; 19-ацетокси-, 66556 П
 К-та, стероидная, ангидрид, 88720
 Кортизон; В-во F Рейхштейна, 14685 П, 23560 П, 66552 П; Бх:333К, 14115, 16088
 активирование лейцинаминопептидазы, Бх:20930

и альдостерон, и гидрокортизон, разделение хроматографич., Бх:4292
 в амниотич. жидкости, Бх:33195
 анаболич. действие на экзокринный отдел поджелудочной железы у крысят-сосунков, Бх:6072
 как антагонист эстриола, Бх:29744
 биосинтез, в межпочечной ткани у рыб *in vitro*, Бх:25448
 надпочечниками *in vitro*, Бх:11230
 в плаценте, Бх:34025
 в-ва, подобные—, в моче у тифозных больных, Бх:28922, новые, Бх:28345
 влияние, на адреналин и норадреналин в надпочечниках, Бх:13488
 на активацию фосфатазы эритроцитов патологич. сыворотками крови, Бх:6249
 на аллергию к туберкулину, Бх:22675
 на аминиферазы скелетных мышц, Бх:26744
 на антибактериальную активность неомидина, Бх:9242
 на АТФ-азу в эритроцитах кролика при анемии гемолитич., Бх:20109
 на бактерии туберкулезные, Бх:7692, 10703
 на бактерицидную активность фагоцитина, Бх:6236
 на бактерицидную и опсониную активность сыворотки крови, Бх:10614
 на белки крови, Бх:26520
 на белково-углеводное равновесие в организме, Бх:18037
 на биологич. действие гонадотропинов, Бх:9065
 на вилочковую железу при введении АКТГ, Бх:16548
 на включение глюкозы в сердце при перфузии, Бх:19577
 на включение метионина в белки органов животных, Бх:13442, 13472
 на включение C¹⁴-предшественников аминокислот в белки мышц, Бх:25456
 на включение S³⁵ в ткани животных, Бх:3129, 33970
 на внеклеточную жидкость тела и функцию почек при повреждениях турецкого седла, Бх:14140
 на воду и электролиты в матке при адреналэктомии, Бх:7594
 на всасывание аминокислот, Бх:12068
 на всасывание витамина В₁₂ из кишечника при авитаминозе В₆, Бх:16480
 на всасывание сульфацида, Бх:33586
 на выделение азота у крыс, Бх:26900
 на выделение альдостерона при вирилизующей гиперплазии надпочечников, Бх:30347

на выделение к-ты в желудке, Бх:28351
 на выделение фосфата с мочой, Бх:34706
 на выделение J¹²¹ с мочой, Бх:14915
 на гексокиназу почек, Бх:6068
 на гепатотропное действие цистина и синтез глутатиона, Бх:21089
 на гипогликемич. действие ток-сина черной змеи, Бх:17597
 на гипофиз-адреналовую систему, Бх:29729
 на гистамин в слизистой оболочке желудка, Бх:7577
 на гликоген в мышцах, Бх:19602
 на гликоген печени, Бх:18035
 на гликолиз в эритроцитах кролика при анемии гемолитич., Бх:20109
 на глутатион в печени, Бх:3123, 25457
 на глюкозу в крови и поджелудочную железу при одновременном введении с адреналином, Бх:14957
 на грануляцию тканей, Бх:24615
 на действие аутоантител на ферменты эритроцитов, Бх:21655
 на действие инсулина на жировую ткань эпидермиса, Бх:32498
 на действие окситоцина, Бх:1255
 на действие полисахарида бактериального при лейкемии у крыс, Бх:31525
 на действие толбутида, Бх:25464
 на ДНК в печени крыс, Бх:3597
 на железо в печени в норме и при гипофизэктомии, Бх:14980
 на животных, Бх:10616, 16554
 на животных голодающих, Бх:9118
 на животных после облучения рентгеном, Бх:7598
 на задержку воды в организме, Бх:23951
 на иммунитет при бешенстве, Бх:18237
 инсулина на, Бх:300
 при интоксикации витамином D, Бх:2305
 на канцерогенез, Бх:5134, 23363, 25073, 31100
 на коллагеновую иммунологич. реактивность, Бх:25405
 на коллоиды мочи у человека, Бх:24986
 на кору надпочечников, Бх:281, 6076, 31093
 на кости, Бх:32522
 на кости при действии S⁸⁹, Бх:6645
 на липиды и липопротеиды крови, Бх:12683, 15609
 на липиды в печени, Бх:25459
 на мобилизацию меди из печени в кровь, Бх:10208
 на мукополисахариды в соединительной ткани, Бх:25458

на мукопротеиды сыворотки крыс, Бх:6543
 на надпочечники, Бх:24986
 на надпочечники при введении АКТГ, Бх:16548
 на надпочечники при облучении, Бх:32526
 на нейросекрецию гипоталамуса, Бх:29679
 на нуклеиновые к-ты в эндокринных железах, Бх:33971
 на нуклеопротеиды в крови, Бх:34030
 на обмен, Бх:8476
 на обмен белков, Бх:12067, 23984
 на обмен витамина В₆, Бх:29663
 на обмен гистамина, Бх:4617
 на обмен железа, Бх:7595, 12071, 21507
 на обмен кетокислот при сахарном диабете у крыс, Бх:17599
 на обмен магния у животных, Бх:13515
 на обмен меди у кроликов, Бх:21507
 на обмен солевой при адреналэктомии у собак, Бх:6071
 на обмен углеводов, Бх:35101
 на обмен углеводов при введении бактериального эндотоксина, Бх:18037
 на обмен углеводов и рост плода, Бх:13507
 на обмен холестерина, изотопное исследование, Бх:3127, 27797
 на обмен хорион-аллантоисной мембраны у эмбрионов цыплят, Бх:23986
 на образование антител, Бх:16734, 22693, 28350, 34144
 на образование костных опухолей у крыс при действии Sr⁸⁹, Бх:6645
 на образование пиридиннуклеотидов в печени мышей при опухолях, Бх:15489
 на образование триптофанпероксидазы, Бх:19418
 на образование эпидермальных опухолей, Бх:29730
 на оксипролин в курином эмбрионе, Бх:1700
 на осмотич. давл. в синовиальной жидкости, Бх:23282
 на офтальмотропную активность у морских свинок при тиреоидэктомии, Бх:25402
 на периферич. использование глюкозы, влияние хлорпропамида, Бх:23561
 на поглощение Р³² тканями крыс-опухоленосителей, Бх:33597
 на поглощение Р³² при удалении гипофиза и коры надпочечников, Бх:8585
 на поджелудочную железу, Бх:12070, 14957
 на половой цикл, Бх:32523, 34039
 на почки и сердце, Бх:12234, 14977

на проникновение в-в в очаг воспаления, Бх:9061
 на проницаемость клеточных стенок, Бх:10703
 на проницаемость синовиальных оболочек, Бх:11659
 на проницаемость сосудов, Бх:5581
 на размножение ВТМ, Бх:28551
 на распределение в организме животного эндотоксина *E. coli*, Бх:29923
 на распределение Рm¹⁴⁷ в организме крыс, Бх:23989
 на р-цию цыплят на эндотоксин из *Salmonella pullorum*, Бх:13861
 на регенерацию печени, Бх:13471
 на рибофлавин в крови, Бх:13417
 на рост молочных желез, Бх:19565
 на секрецию гормонов гипофиза, Бх:18032, 29679
 на сенсibilизацию, вызываемую стафилококком, Бх:2637
 на соединительную подкожную ткань, Бх:34037
 на состав крови, Бх:2591, 10781
 на сперматогенез, Бх:7597
 на стероиды в моче, Бх:12683
 на стероиды в моче при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:12686
 на стероиды в моче при раке простаты и других новообразованиях, Бх:2514
 на стероиды в моче при синдроме Кушинга и гирсутизма, Бх:12682
 на тимус крыс, Бх:6076
 на токсин *Neisseria gonorrhoeae*, Бх:465
 на токсичность ДПН у мышей, Бх:16555
 на трипентидазную активность сыворотки крови, Бх:9114
 на тучные клетки слизистой желудка, Бх:19528
 на фагоцитарную активность лейкоцитов, Бх:10614
 на фагоцитоз гранулоцитов, Бх:10781
 на ферменты печени, Бх:1698, 13508, 26744, 29402, 29601, 32521, 33997
 на ферменты сердца, Бх:13508
 на фибринолиз, Бх:26922
 на фосфатазу щел. в копчиковой железе голубя, Бх:21088
 на холестерин в крови у детей, Бх:12805
 на холестерин в печени, Бх:25459
 на хрящ, Бх:23985
 на ЦНС, Бх:4633 Д, 10618
 на электролиты в скелетных мышцах, Бх:32520
 на эмбрион куриный, действие амниотич. жидкости, Бх:6073
 на эмбрион куриный совместно с инсулином, Бх:7596
 на эритропоз, Бх:12071
 на эстрогены мочи после удале-

ния эндокринных желез, Бх:17201
 восстановление биохим. 5153
 гидрирование в микросомах печени, Бх:7587, 7588
 гидролиз, при очистке в присутствии меди, Бх:10608
 в печени, торможение бутенолидами и дипирином с бутенолидом, Бх:27881
 глюконеогенетич. действие, Бх:1698
 дегидрирование, 32010 П; Бх:31167
 в дерматологии, Бх:5255
 диабетогенное действие, влияние сульфопрепаратов, Бх:32471
 идентификация, 14613
 для ингаляции, 49040 П
 21-йодацетат из, 43883 П
 комплексы, с белками сыворотки, влияние УФ- и ИК-облучения, Бх:25455
 с металлами, 82177 П; Бх:4599
 в крови, влияние эндотоксина *E. coli*, Бх:6279
 повышение фенитоином, Бх:72872
 мобилизация, агглютининовых антител в циркулирующей крови, Бх:6235
 бактерицидных в-в в токе крови нормальных животных, Бх:7773
 в моче, после гинекологич. операций, Бх:31704
 при лечении преднизолом, Бх:3746
 у рабочих горячих цехов, Бх:14290
 обмен у животных, Бх:17848
 влияние половых гормонов, Бх:3135
 в печени, Бх:1688
 в печени, влияние противопалительных средств, Бх:21984
 в печени при перфузии, кинетика, Бх:34024
 в сыворотке в норме, при авитаминозе С и адреналэктомии, Бх:16541
 и обмен кальция, Бх:828
 определение, 62526; Бх:1386, 17744, 25160
 в моче, Бх:11783, 26624
 в плазме крови, Бх:44
 очистка, 93567 П
 получение, 5154, 9373, 14668 П, 23572 П, 30944, 35972 П; Бх:13596, 16088
 превращение в 17-кетостероиды при раке предстательной железы и легких, Бх:8483
 в препарате «кортин», Бх:26916
 препараты, на основе, 93640 П
 применение при гемолитич. болезни новорожденных, вызванной изоиммунизацией системы АВО, Бх:3727
 производные, Бх:333К, 2304
 тетрагидрометаболиты в моче, исчезновение при применении Су-4885, Бх:25026
 р-ция, с реактивами жерара, 6217 П

с формальдегидом, 93578 П
 с хлорангидридом о-хлор-п-нитробензойной к-ты, 14684 П
 регуляция действия аминотераз, Бх:10438
 реципрокные связи с адреналином и АКГ при регуляции эозинофилии крови, Бх:31698
 спектр-УФ, 30944
 в суставе, распределение при введении внутрь его, Бх:15612
 таблетирование, 97809 П
 терапевтич. применение (в лечении), при асептич. воспалениях, Бх:28353
 при атеросклерозе, Бх:12683
 при болезнях печени, Бх:4550
 при гипергликемии, Бх:3125
 при дисфункции яичников, Бх:12680
 при желтухе новорожденных, Бх:28799
 при истощении, Бх:28923
 при кальцификации метастатич., Бх:29728
 при карциноидном синдроме злокачественном, Бх:23363
 при кетозе, Бх:14527
 при кожной аллергии, Бх:34144
 при менингитах гнойных, Бх:6687
 при нефротич. синдроме, Бх:11236, 15657
 с норэпандролоном, Бх:13525
 при ортопедич. заболеваниях, Бх:12673
 при остеосаркоме, Бх:13511
 при отеках, Бх:1188, 1189, 11654, 16086
 при переломах, Бх:21035
 при плеврите, Бх:23143
 и побочное действие, Бх:14095
 при полиурии, влияние гидрохлортиазида, Бх:23515
 при поражениях поджелудочной железы, Бх:31099
 при послеоперационной недостаточности надпочечников, Бх:23139
 при ранах желудка и печени, Бх:14103
 при тиреоидите подостром, Бх:5202
 при язве желудка, Бх:745
 торможение освобождения гистамина при гипотермии, Бх:4103
 в феохромоцитоме, Бх:14342
 21-хлор-Δ⁴-прегненол-17α-трион-3,11,20 из, 19123 П
 для хранения крови, Бх:31699
 эозинопении вызванная—, влияние трипеленамина, Бх:23531
 этерификация 3-енола, 88725
 Прегнадиен-1,4-триол-14α,17α, 21-дион-3,20, 32004 П
 Прегнадиен-1,4-триол-17α,20α,21-дион-3,11, получение, 5153, 38855; спектры ИК и УФ, 38855
 Прегнадиен-1,4-триол-17α,20β,21-дион-3,11, 5153, 38855
 Прегнадиен-4,6-триол-11β,17α,21-дион-3,20, 74585 П, 86000 П

Прегнен-4-диол-11α,21-дион-3,20; 16α,17α-эпокси-, ацетилирование, спектр УФ, 30944
 Прегнен-4-диол-11β,21-дион-3,20; 16α,17α-эпокси-, 66554 П
 Прегнен-4-диол-14α,21-дион-3,20; 16α,17α-эпокси-, 66554 П
 Прегнен-4-диол-17α,21-дион-3,20; 9β,11β-эпокси-, получение, 39852 П, 85997 П; р-ции, 39852 П, 84925, 93578 П
 —, 14α,15α-эпокси-, 70680 П
 Прегнен-1-диол-17α, 21-трион-3,11, 20, 93567 П, 93578 П
 Преднизолон; Метикортелон, Прегнадиен-1,4-триол-11β,17α,21-дион-3,20, ацилирование, 52134
 биологич. действие, Бх:14115, 27516
 при аддисоновой болезни, Бх:33206
 влияние, на аминотрансферазы печени, Бх:1960, 26744
 на антидиуретич. действие вазопрессина, Бх:19171
 на баланс Са и НРО₄ при идиопатич. гиперкальциемии, Бх:21680
 на гормон щитовидной железы, циркулирующий в крови, Бх:27556
 на костный мозг, Бх:21094
 на культуру фибробластов, Бх:14979
 на проницаемость клеток печени, Бх:12074
 на связывание билирубина в печени, Бх:10612
 на секрецию гормонов гипофиза, Бх:18032
 на стимуляцию окситоцином секреции АКГГ, Бх:16493
 на сульфгидрильные группы крови и органов, Бх:13137
 на триптофанпероксидазу-оксидазу, Бх:13510
 на углеводный обмен, Бх:25027
 на функцию надпочечника, Бх:14457
 на хрящ, Бх:23985
 на эластолитич. активность поджелудочной железы, Бх:18039
 на электролиты в плазме крови и костной ткани, Бх:34034
 восстановление микробиологич., 5153, 5154
 гидрирование, тритилирование, 96613
 инактивация биологич., Бх:3119
 в лечении, билирубинемии новорожденных, Бх:5625
 идиопатич. гемолитич. анемии, Бх:23551
 идиопатич. тромбоцитопенич. пурпуры в детстве, Бх:2434
 липоидного нефроза, Бх:15640
 нефротич. синдрома, Бх:15657
 отеков, Бх:1188, 1189, 2304, 8662, 16086
 пернициозной анемии, Бх:3725
 ревматоидного артрита, Бх:23550

синдрома Cuillain - Barre, Бх:18720
 склероза, Бх:9741
 стеатоза печени, Бх:33440
 эндогенной экземы, Бх:13107
 обмен, у животных, Бх:3119, 21679
 сравнение с обменом гидрокортизона, Бх:6713
 определение, 14613 62526
 получение, 6211 П, 10516 П, 32006 П, 32010 П, 58377 П, 62601 П, 70676 П, 78497 П, 89772 П, 89773 П
 полярография, 84076
 распад в гомогенате печени в норме и после инъекций преднизолона, Бх:23983
 р-ция кожи и подкожных тканей на, Бх:14981
 р-ция с СН₃О, 93578 П
 состав на основе, 93640 П
 токсичность, Бх:1257
 торможение гиалуронидазы, Бх:14457, 33509
 формилирование, 88721
 этерификация, 14696 П
 Псевдокислота, стероидная, 88720
 Тапсифолигенин, получение, спектры УФ, гидролиз, 1358
 Фенантрентрион-1,4,7; 2-ацетонил-2, 4b-диметил-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7 8,10,10a-додекагидро-, 7-этиленкеталь, 70686 П
 Этиобилиен-5-овая к-та, 3β-окси-, ангидрид, ацетат, омыление, спектр ИК, 34959
 C₂₁H₃₈O₅S₂ Д-Глюкоза, 3-метил-, дибензилмеркаптал, 5130 Д-Глюкоза, 4-метил-, дибензилмеркаптал, 5130, 57230
 C₂₁H₃₈O₆ Прегнадиен-1,4-тетраол-11β, 14α,17α, 21-дион-3-20, 62601 П
 Прегнен-4-триол-11β,14α,21-дион-3, 20; 16α,17α-эпокси-, 66554 П
 Прегнен-4-триол-21,17α,21-трион-3,11, 20, 93579 П
 Преднизолон, 16α-окси-, биолог. активность, 26764
 Пропан, 1-(2,4,6-триметоксифенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)-, 96406
 C₂₁H₃₈O₄S₂ Гептан, 1,5-ди(4-метилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва против шистозоматоза, получение, 81060
 Пентан, 1,5-ди(4-этилсульфонилфенокси)-, лекарственные св-ва, против шистозоматоза, получение, 81060
 C₂₁H₃₈O₇ Прегнадиен-4,6-пентаол-11β,14α,15β,17α,21-дион-3,20, 58380 П
 Прегнен-4-тетраол-9α,16α,17α,21-трион-3,11,20, получение, против воспалительные св-ва, 62599 П
 Пропанол-3; 1-(2,4,6-триметоксифенил)-3-(3,4,5-триметоксифенил)-, 96406
 Этиеновая к-та, 3,11-дикето-5β,14β, 19-триокси-, метиловый эфир, 26771

C₂₁H₃₈O₁₀ Метан, ди(4-окси-тетраметоксифенил)-, 1164
 C₂₁H₃₈O₁₂ Пентаэритрит, тетраацетат, мягчитель полихлорвинила получение, 42641
 C₂₁H₃₈O₁₆ Пентаэритрит, тетрасукцинат, 61321
 C₂₁H₂₈S Сульфид, бензгидрил-октил-, 42597
 C₂₁H₂₈AgO₅ Изогумулон, Ag-соединение, образование в пиве, 63244
 C₂₁H₂₈BrN₂O₂ Карбаниловая к-та, N-бензил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 10472 П
 C₂₁H₂₈BrO Декалин, 5-бензилокси-1-(1-бромпропилиден-2)-9-метил-, 22540
 C₂₁H₂₈BrO₂ Прогестерон, 9α-бром-, влияние на развитие рака молочной железы, щитовидной железы, головки поджелудочной железы и меланосаркомы, Бх:6948
 C₂₁H₂₈BrO₃ Андростен-5-ол-3β он-17; 7α-бром-, ацетат, 1348
 Прогестерон, 9α-бром-11β-окси-, 39852 П
 —, 12α-бром-11β-окси-, 2201 П
 C₂₁H₂₈BrO₄ Прегнаол-17α-трион-3,11, 20; 4-бром-, 82172 П, 92488
 Прегнен-4-диол-11β,17α-дион-3,20; 9α-бром-, 14678 П, 39852 П
 Прегнен-4-диол-17α,21-дион-3,20;16β-бром-, 35977 П
 C₂₁H₂₈BrO₅ Прегнен-4-триол-11β,17α, 21-дион-3,20; 9α-бром-, 85997 П
 Прегнен-4-триол-14α, 17α, 21-дион 3,20;16β-бром-, 66554 П
 C₂₁H₂₈BrO₆ Прегнен-4-тетрол-11β,14α, 17α,21-дион-3,20; 16β-бром-, 66554 П
 C₂₁H₂₈ClNO₂ Гексан, 1-(4-диметил-аминофенокси)-6-(4-хлорфенокси)-, йодметилат, 74541 П
 C₂₁H₂₈ClN₂O Масляная к-та, 2,2-дифенил-4-диэтиламино-, амид, хлорметилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
 C₂₁H₂₈ClN₂O₂ Бензофенон, 4-хлор-, ди(2-диметиламиноэтил)-ацеталь, 48981 П
 C₂₁H₂₈ClO₂ Андростадие-2,4-он-17; 3-(2-хлорэтокси)-, получение, биологич. активность, 88725
 Прогестерон, 6α-хлор-, 61557
 —, 21-хлор-, Прегнен-4-дион-3,20; 21-хлор-, 19123 П
 C₂₁H₂₈ClO₃ Андростен-5-ол-3β он-17; 16-хлор-, ацетат, 97777 П
 Прегнен-4-ол-17α-дион-3,20;21-хлор-, 19123 П
 Прегнен-9(11)-ол-5α-дион-3,20; 4β-хлор-, 17963
 Прогестерон, 11β-окси-9α-хлор-, получение, 39852 П
 Тестостерон, хлор-, ацетат, в лечении стеатоза печени, Бх:33440
 —, 4-хлор-, ацетат, анаболизующее действие, у носителей

- злокачественных опухолей, до и после хирургич. вмешательства, Бх:27748; влияние на белки сыворотки крови, Бх:24644 влияние на обмен белков и липоидов при нефрозе, Бх:3143 влияние на обмен, при заболевании почек, Бх:18722 влияние на рост животных и хим. состав тела, Бх:3142; влияние на синтез белка в печени и в почках при белковой недостаточности, Бх:10006; влияние на эндокринные железы, Бх:1063 П, 19613
- C₂₁H₂₉ClO₄** Дезоксикортикостерон, 17α-окси-6α-хлор-, получение, гастогенная активность, окисление, 61557
- Прегнанол-17α-трион-3,11,20; 4-хлор-, 23561 П, 66553 П
- Прегнен-4-диол-11β,17α-дион-3,20; 21-хлор-, 19123 П
- Прегнен-4-диол-17α,21-дион-3,20,16β-хлор-, 35977 П
- Прогестерон,11β,17α-диокси-9α-хлор- 14678 П, 39852 П
- C₂₁H₂₉ClO₅** Гидрокортисон, 9α-хлор-, 39852 П, 93578 П
- C₂₁H₂₉DO₄** Прегнанол-3α-дион-11,20-16β-D; 16α,17α-эпокси-, ацетат, 30682
- C₂₁H₂₉DO₅** Кортикостерон-11α-D; 17α-окси-, получение, физиолог. активность, ацетилирование, спектры УФ и ИК, 22519
- C₂₁H₂₉D₃O₂** Прегнандион-3,20-9α,11α,12α-D₃, получение, ферментативное гидроксирование, 30942
- C₂₁H₂₉FO₂** 18-Изо-18-норандростен-4-он-3; 11α,17α,17β-триметил-9α-фтор-11β,14β-эпокси-, 14673 П
- Прогестерон, фтор-, 17-ацилокси-производные, активность, физиологич., 22518
- , 6-фтор-, 89769 П
- , 6α-фтор-, получение, 61551, 81236, 18243; в смеси с 6β-фторпрогестероном, получение, изомеризация, 38849
- , 6β-фтор-, 81236
- C₂₁H₂₉FO₃** Аллопрегнен-1-ол-17α-дион-3,20; 6-фтор-, 93572 П
- Андростанон-3; 5α,17β-диокси-6β-фтор-17α-этинил-, 49028 П
- Андростен-4-дион-3,11; 6α,17α-диметил-17β-окси-9α-фтор-, 49025 П
- Дезоксикортикостерон, 6α-фтор-, 61551
- , 6β-фтор-, 61551
- Прогестерон, 11β-окси-6β-фтор-, 97776 П
- , 11β-окси-9α-фтор-, 39852 П
- , 17α-окси-6-фтор-, 93572 П
- Тестостерон, 6α-фтор-, ацетат, 61551
- C₂₁H₂₉FO₄** Прегнанол-5α-трион-3,11,20; 6β-фтор-, 97776 П
- Прегнен-4-диол-11β,17α-дион-3,20; 9α-фтор-, 39852 П, 82174
- Прегнен-4-диол-17α,21-дион-3,20; 6α-фтор-, гидроксирование биохимич. 61552; получение, 61551
- , 16β-фтор-, 88724
- C₂₁H₂₉FO₅** Гидрокортисон, 6-фтор-, препарат на основе, 93640 П
- Гидрокортисон, 6α-фтор-, Кортизол, 6α-фтор-; Прегнен-4-триол-11β,17α,21-дион-3,20; 6α-фтор-, дегидрирование, биохимич., 93570 П; окисление, 61552; получение, 61552, 89770 П; ферментация, спектр УФ, 26766
- , 6β-фтор-, 93568 П
- , 9α-фтор-; Кортизол, 9α-фтор-, антиандрогенное действие, Бх:29754
- влияние, на альдостерон мочи, при гиперальдостеронизме, Бх:12678
- на аминоферазы печени, Бх:19601 на действие толбуамида, Бх:25464
- обмен в печени при перфузии, кинетика, Бх:34024
- окисление, 39852 П
- получение, 39852 П, 70676 П
- р-ция с CH₂O, 88727
- терапевтич. св-ва и применение при болезни Аддисона, Бх:826
- Прегнен-4-триол-11β,16α,17α-дион-3,20; 9α-фтор-, получение, дегидрирование микробиологич., 65563
- Прегнен-4-триол-16α,17α,21-дион-3,20; 6α-фтор-, получение, обработка бычьими надпочечниками, спектр УФ, 26766
- C₂₁H₂₉FO₆** Гидрокортисон, 16α-окси-6α-фтор-, получение, биолог. активность, спектр УФ, 26766
- Прегнен-4-тетрол-11β,16α,17α,21-дион-3,20; 9α-фтор-, 53963П
- C₂₁H₂₉F₃O₂** Прегнен-5-ол-3β-он-20; 21,21,21-трифтор-, 38849
- C₂₁H₂₉JN₂** Гомоакридан, N-(2-диэтил-аминоэтил)-, йодметилат, 39802 П
- C₂₁H₂₉JN₂O** Валериановая к-та, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, амид, йодэтилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- Масляная к-та, 4-диметиламино-2,2-дифенил-, амид, йодизопропилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- , 2,2-дифенил-4-диэтиламино-, амид, йодметилат, получение, атропиноподобное действие, 23511 П
- Пиперазин, N-бензгидрилоксиэтил-N'-метил-, йодметилат, 5039
- C₂₁H₂₉JN₂O₄** Гексан, 1-(4-диметиламинофенокси)-6-(4-нитрофенокси)-, йодметилат, 74541 П
- C₂₁H₂₉J₃N₂O₄** Бензойная к-та, 3,5-дизантоилоламино-2,4,6-трийод-, получение рентгеноконтрастные св-ва, 23515 П
- C₂₁H₂₉N** Бутан, 2-бензил-2-диэтиламино-4-фенил-, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. активность, 19080 П
- Бутан, 1-диметиламино-1-(4-изопропилфенил)-4-фенил-, 2176 П
- , 1-диэтиламино-1-(п-толил)-4-фенил-, 2176 П
- Гексан, 3-диметиламино-3-метил-1,6-дифенил-, и хлоргидрат, получение, спазмолитич. активность, 19080 П
- N,N-Дизизопропил-3,3-дифенилпропиламин; Добил, в исследовании функции желчного пузыря, Бх:33618
- Пентан, 1,5-дифенил-1-диэтиламино-, 2176 П
- Пропан, 1-дипропиламино-1,3-дифенил-, 2176 П
- [5-фенил-1-(4-фенилбутил)пентил]амин, хлоргидрат, 22345
- C₂₁H₂₉NO** 96632
- Бутан, 1-диэтиламино-1-(4-метоксифенил)-фенил-, 2176 П
- Пентанол-1; 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- Пирролидиноэтанол, 1-бициклопентенил-1-фенилэтиловый эфир, хлоргидрат, 66510 П
- , (5-метилбициклопентен-2-ил)-фенилметилэтиловый эфир, хлоргидрат, 66510 П
- Пропан, 1-бутилметил-амино-3-(4-феноксиметилфенил)-, хлоргидрат получение, фармакологич. действие, 9296
- Пропанол-1; 1-бициклопентенил-3-пиперидино-1-фенил-, 70653 П
- 2,2-дифенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
- Фенантрен, 1,4а-диметил-7-изопропил-6-метокси-1,2,3,4,4а,9,10,10а-октагидро-1-циано-, 6221П
- C₂₁H₂₉NO₂** Пропионтиоловая к-та, 2,2-дифенил-3-меркапто-, триэтиламмониевая соль, 17801
- C₂₁H₂₉NO₂** Андростадие-4,16-он-3; 17-амино-16-ацетил-, 17972
- (2-Бензил-4,5-дизетоксифенил)-диметиламин, 81118
- Бутан, 2-бензгидриламино-1,1-диэтокси-, 81053
- Гексан, 1-(4-диметиламинофенокси)-6-(4-толилокси)-, 74541 П
- Изохинолин, 6-(2-амил-2-оксизтил)-7-метил-8-метокси-3-пропенил-, 65622
- Морфолиноэтанол, (Δ³-6-метил-тетрагидро-2,5-эндометилбензгидриловый эфир, хлоргидрат, 66510 П
- , (Δ³-α-метил-тетрагидро-2,5-эндометилбензгидриловый эфир, хлоргидрат, 66510 П
- Октан, 1-(4-метиламинофенокси)-8-фенокси-, 2174 П
- Пиперидол-4; 2,5-диметил-1-(3,3-диметилаллил)-, коричный эфир, хлоргидрат, пикрат, анестезирующая активность, получение, 73429

Эстрадиен-3,5-ол-17; 17-циано-3-этокси-, 31998 П, 93594 П
 Эстратриен-1,3,5(10)-ол-17β, 3-амино-4-метил-, ацетат, 73563
 Эстрон, 2-диметиламинометил-, 13545 —, 16-диметиламинометил-, 13549
 C₂₁H₂₉NO₂S Анилин, N-октил-N-(п-толуолсульфонил)-, 13370
 C₂₁H₂₉NO₂ Бицикло [3,3,1]нонан-диол-4,9; 2-метил-3,4-тетраметил-, 9-фенилуретан, 1153
 Гексан, 6-(4-диметиламинофенокси)-1-(4-метоксифенокси)-, 74541 П
 Морфин, 6-бутил-дигидро-, 6199 П
 Циклогексанон-2-карбоновая к-та, пиперидиноэтил-, бензиловый эфир, 74390 П
 Циклопентанкарбоновая-1 к-та, 1-фенил-, 2-пиперидиноэтоксисэтиловый эфир, получение, спазмолитич. действие, 27678
 Эстрен-5-ол-17-он-3; 17-циано-, 3-этиленкеталь, 93594 П
 C₂₁H₂₉NO₃S Тестостерон, 17α-метил-11β-окси-9α-тиоциано-, 97772 П
 C₂₁H₂₉NO₄ Бензо [а]хинолизин-2-уксусная к-та, 3-бутил-9,10-диметокси-1,4,6,7-тетрагидро-, 5164, 66530 П
 Бензо [а]хинолизин-2-уксусная к-та, 9,10-диметокси-3-изобутил-1,4,6,7-тетрагидро-, 5164, 66530 П
 Бутан, 1,4-ди(3',4'-диметоксифенил)-2-метиламино-, и пикрат, 69564
 В-во, т. пл. 168°, 34993
 В-во, т. пл. 227°, 34993
 Гипогнавинол, дес-N-метил-, 34993, 34995
 Глицин, 2-бензоил-2-циклогексиклоси-, циклогексикловый эфир, 61593
 Пентан, 3-амино-1,5-ди(3',4'-диметоксифенил)-, 69564
 Прогестерон, 6-нитро-, получение, биол. активность, 9371
 —, 21-нитро-, получение, биол. активность, 9371
 Пропан, 2-диметиламино-1,3-ди(3',4'-диметоксифенил)-, 69564
 16,17-Секоандростен-5-ол-3β-дион-16,17 к-та, ацетат, 16,17-имид, 17972
 C₂₁H₂₉NO₅ Гексан, 3-карбизопропилокси-3-карбэтоксид-1-(3-метоксифенил)-6-циано-, 34789
 Тестостерон, 6β-нитро-, ацетат, 9371
 C₂₁H₂₉NO₆ Гептандион-2,6; 4-(N-диметиланилино)-3,5-ди(метоксиацетил)-, константы диссоциации, 26488
 C₂₁H₂₉NO₇ Изомийаконовая к-та, 38860
 Мийаконовая к-та, 38860
 C₂₁H₂₉N₂ Иминдибензил, N-[1,3-ди(диметиламино)пропил]-, 85930 П
 Иминдибензил, N-[2,3-ди(диметиламино)пропил]-, 85930 П
 C₂₁H₂₉N₃O α-Ирон, фенилсемикарбазон, 77472

27*

Пиперазин, 1-(4-метоксифенил)-4-[2-(N-фенил-N-этиламино)этил], 6185 П
 C₂₁H₂₉N₃O₂ Пиперазин, 2-метил-4-(2-оксиэтил)-1-пропил-, 1-нафтилуретан, получение, физиол. активность, 30840
 C₂₁H₂₉N₃O₃ Гексан, 1-(4-диметиламинофенокси)-6-[4-(N-метил-N-нитрозоамино)фенокси]-, 74541 П
 C₂₁H₂₉N₃O₃S Бензолсульфокислота, 4-ацетиламино-, [N-бензил-N-(2-диэтиламиноэтил)амид], анестезирующие св-ва, хлоргидрат, бактериостатич. св-ва, гипотонизирующие св-ва, омыление, получение, 42696
 C₂₁H₂₉N₃O₄ Глицин, карбобензоксид-пропил-L-лейцил-, 5182
 Лейцин, карбобензоксид-глицил-L-пропил-, 5182
 C₂₁H₂₉N₃O₄S Бензолсульфокислота, 1-(3'-метоксипропиламино)-2-нитро-, 4-[2-(2-метоксизетокси)этоксифенил]амид, 39687 П
 C₂₁H₂₉N₃S Фентиазин, 10-(4'-диметиламино-3'-диметиламино — метилбутил-2')-, 82153 П
 C₂₁H₂₉N₅O₃ Теофиллин, 7-(2-диэтиламиноэтил)-8-(4-метоксифенил)-, хлоргидрат, получение, гипотензивное и противоглаукомное действие, 35952 П
 C₂₁H₂₉N₅O₄ Пирамидон, соединение с вероналом, анализ, 10420; определение, 10417
 C₂₁H₂₉N₅O₄S Пропандиол-1,2; 3-[6-[4-(бутилсульфонил)-5-нитро-2-тиазолилазо]-3,4-дигидро-2,7-диметил-1-(2H)-хинолил]-, 19027
 C₂₁H₂₉N₇O₁₄P₂ N-Рибозидопирофосфатадениозин-3-карбамоил-1,4-дигидропиримидин, 38590
 C₂₁H₂₉NaO₇S Прегнен-4-диол-11β, 17α-дион-3,20; 21-сульфо-, 21-Na-соль, 78498 П
 C₂₁H₂₉O₃T Дегидроэпандростерон-7α-T; ацетат, 1348
 C₂₁H₂₉Sb Стибин, дифенил-нонил-, 17926
 C₂₁H₃₀ D-Гомо-18-норандростатриен-13,15,17(17a); 17, 17a-диметил-, 73564
 Трифенилен, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12-додекагидро-2,6,10-триметил-, 92336
 C₂₁H₃₀BrClO₄ Прегнандиол-11α,17α-дион-3,20; 21-бром-4-хлор-, 23561 П
 C₂₁H₃₀BrFO₃ Аллопрегнанол-17α-дион-3,20; 2-бром-6α-фтор-, 93572 П
 Прегнанол-5α-дион-3,20; 17α-бром-, 6β-фтор-, 81243
 C₂₁H₃₀BrNOS₂ Ацетофенон, 4-бром-α-(доecilмеркапто)-α-тиоциано-, получение, спектр ИК, 84824
 Тиазолон-2; 4-(4-бромфенил)-5-доecilмеркапто-, 84824

C₂₁H₃₀BrNO₄ Бускопан, антагонист диизопропилфторфосфата и паратона при действии их на холинэстеразу мозга, Бх:17654
 влияние на секрецию желудка и поджелудочной железы, Бх: 20616, 32051
 ганглиоблокирующее действие, Бх:19126
 произ-во, 6120
 спазмолитич. действие, Бх:11612
 фармакология, Бх:17545, 35049
 C₂₁H₃₀Br₂Cl₂O₃ Прегнандиол-3β,17α-он-20; 21,21-дибром-5α,6β-дихлор-, 77490
 C₂₁H₃₀Br₂O₃ Прегнандион-3,20; 5,6-дибром-, 77490
 C₂₁H₃₀ClNO₃ Склеротнорамин, дезацетил-N,O-диметил-тетрагидро-, 57323
 C₂₁H₃₀ClNO₃ Бенз[а]хинолиний, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-карбэтоксиметил-3-этил — перхлорат, получение, гидрирование, спектр УФ, 84936
 C₂₁H₃₀ClN₂O₃ Теобромин, 8-диэтиламинопропокси-, хлорбензилат, активность курареподобная, получение, 88627
 C₂₁H₃₀Cl₂O₂ Прегнандион-3,20; 5,6-дихлор-, 77490
 C₂₁H₃₀Cl₂O₃ Прегнанол-17α-дион-3,20; 5,6-дихлор-, 27834 П
 C₂₁H₃₀Cl₂O₄ Прегнандиол-11α,17α-дион-3,20; 4,21-дихлор-, 23561 П
 C₂₁H₃₀F₂O₃ Прегнен-5-ол-3β-он-20; 21,21-дифтор-, 38849, 57275, 69655
 C₂₁H₃₀JN 4,4-Дибензилбутил-диметиламин, йодметилат, 69555
 C₂₁H₃₀JNO Бутанол-1; 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741
 Пропанол-1; 2,2-дифенил-, 2-диметиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741
 C₂₁H₃₀JNO₂ Гексан, 1-(4-диметиламинофенокси)-6-фенокси-, йодметилат, 74541 П
 Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(4-толилокси)-, йодметилат, 74541 П
 Циклогексанол-1; 1-(3-диэтиламинопропили)-, бензоат, йодметилат, 9209
 C₂₁H₃₀JNO₃ Пентан, 1-(4-диметиламинофенокси)-5-(4-метоксифенокси)-, йодметилат, 74541 П
 C₂₁H₃₀JNO₄ Бензо-[а]-хинолизиний, 1,2,3,4,6,7-гексагидро-9,10-диметокси-2-карбэтоксиметил-3-этил — йодид, стерео-изомеры, 61576
 Гипогнавинол, йодметилат, получение, гофманское расщепление, 34993, 34995
 Изохинолин, 3,4,4а,5,6,7-гексагидро-7,7-диметокси-1-(3',4'-ди-

- метоксибензил)-, йодметилат, 38880
- C₂₁H₃₀JN₃O₃ Барбитуровая к-та, N-метил-N'-(2-пиперидино-этил)-5-фенил-5-этил-, йодметилат, 89746 П
- C₂₁H₃₀J₂N₂ Стильбен, 4-диметиламино-4-диметиламинометил-, дийодметилат, 73384
- C₂₁H₃₀NO₃P N,N-Дибутиламинометилфосфит, дифениловый эфир, 1298
- C₂₁H₃₀NO₃PS Тиофосфорная к-та, S-[2-(N-бензил-N-п-толил-амино)этиловый]эфир, о-пропиловый и 0-этиловый эфиры, получение, пестицид, 43955 П
- C₂₁H₃₀N₂ Пиридин, 2-(2-[N-(2-фенил-этил)-N-гексиламино]этил)-, 10490 П
- Пропан, 3-[N-(5-аминопентил-метил)амино]-1,1-дифенил-, 43841 П
- C₂₁H₃₀N₂O Масляная к-та, 4-[2-фенил-2-(циклогексен-1-ил) пиперидил-4]-, амид, получение, соли: хлоргидрат, бромгидрат, сульфат, фосфат, цитрат, холинергич. активность, 14647 П
- Пропан, 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-2-этокс-, 47577
- C₂₁H₃₀N₂O₂ Гептан, 1,7-ди(4-амино-2-метилфенокси)-, дихлоргидрат, 66506 П
- Нонан, 1,9-ди(4-аминофенокси)-, 73376
- Пентан, 1,5-ди(2-метил-4-метиламинофенокси)-, дихлоргидрат, 66506 П
- Прегнен-5-ол-3-он-20; 21-диазо-, 6220 П
- Пропан, 1,3-ди(4-диметиламино-2-метилфенокси)-, дихлоргидрат, 66506 П
- Пропанол-1; 1,1-ди(4-диметиламинофенил)-2-этокс-, 47577
- C₂₁H₃₀N₂O₂S Δ'-Пирролин, 2-[(4',4'-диметил-1'-п-толуолсульфонилпирролидинилиден-2') метил]-4,5,5-триметил-, и пикрат, 30990
- C₂₁H₃₀N₂O₂ Гептан, 1-(4-аминофенокси)-7-(гексагидрофталимидо)-, 65414
- Пентан, 1-(4-аминофенокси)-5-камфоримидо-, 65414
- Циклогексаноол, 2-(N-фенилпиперазино)-, эфир с тетрагидрофуран-карбоновой к-той, хлоргидрат, 26555
- C₂₁H₃₀N₂O₃S Хинолин, 8-лауроил-аминосульфони-, 66525 П
- C₂₁H₃₀N₂O₄ Гептан, 1,7-ди(4-амино-2-метоксифенокси)-, дихлоргидрат, 66506 П
- Пропан, 1,3-ди(4-диметиламино-2-метоксифенокси)-, дихлоргидрат, 66506 П
- C₂₁H₃₀N₂O₆ Атропин, пропони-, метилнитрат, антагонизм к треморину, Бх:8609
- Малоновая к-та, 2-бензилоксикарбонил-амино-2-пиперидинометил-, диэтиловый эфир, хлоргидрат, 18028
- Метан, ди[4-ди(2-оксэтил)аминофенокси]-, 73376
- Феназин, 1-окси-1,2,3,4-тетрагидро-2,3,8-трипрокси-, N,N'-диоксид, антибактериальное и антигельминтное действие, получение, 39806 П
- C₂₁H₃₀N₂O₇ Феназин, 1,4-диокси-1,2,3,4-тетрагидро-2,3,5-трипрокси-N,N'-диоксид, антибактериальное и антигельминтное действие, получение, 39806 П
- C₂₁H₃₀N₄O₃S Сульфаниловая к-та, N-деканол-, (4-метилпиримидил)амид, 57168
- Сульфаниловая к-та, N-пеларгоноил-, (4,6-диметилпиримидил)амид, 57168
- C₂₁H₃₀N₄O₄ Пропан, 2-(4-оксоциклогексил)-2-циклогексил-, 2,4-динитрофенилгидразон, 77290
- C₂₁H₃₀N₄O₅ Глицин, карбобензоксипролил-лейцил-, амид, 13593, 42904, 69709
- C₂₁H₃₀N₆O₃S 1,3,5-Триазин, 6-(п-ацетиламинофенилсульфонил-гидразино)-2,4-дипиперидино-, 84810
- C₂₁H₃₀O D-Гомо-18-норандростатриен-13,15,17(17a)-ол; 17,17a-диметил-, 73564
- C₂₁H₃₀OS Прегнен-4-он-3-тион-20, 35974 П
- C₂₁H₃₀O₂ 69477
- Абиетиновая к-та, дегидро-, метиловый эфир, 43714 П, 97733 П
- Андростадиен-5,16-ол-3β; 16-ацетил-, 17972
- Андростадиен-4,9(11)-ол-17β-он-3; 6α,17α-диметил-, 49024 П
- Андростен-5-диол-3β,17β'; 17α-этил-, 1350, 49028 П, 73564
- Андростен-4-дион-3,17; 7,7-диметил-, 84920
- Андростен-5-дион-3,17; 7,7-диметил-, 84920
- Витамин А к-та, метиловый эфир; Ретиновая к-та, метиловый эфир, 31994 П
- Декалин, 5-бензилокси-9-метил-1-(1-оксипропилиден-2)-, 22540
- Каннабидиол, биосинтез у конопли разных сортов, Бх:32830; выделение из конопли, антибиотич. св-ва, Бх:31223
- 19-Норандростадиен-3,5-ол-17β; 17α-метил-, ацетат, 93596 П
- Прегнадиен-4,6-ол-20-он-3, 22515
- Прегнадиен-5,16-ол-3β-он-20, 14685 П, 26769, 61548
- Прегнен-9(11)-дион-3,20, 30942
- Прегнен-16-дион-3,20, 85995 П
- 5α-Прегнен-2-дион-11,20, 26765
- 5α-Прегнен-20-дион-3,18, 81237
- Прогестерон, в амниотич. жидкости у обезьян, Бх:7609
- антиандрогенное действие, Бх:29754
- биосинтез, надпочечниками in vitro, Бх:11230
- в семенниках из ацетата, Бх:28360
- из холестерина в коре надпочечников быка, Бх:20045
- в-ва прогестероноподобные в масле семян *Vitex agnus castus*, Бх:10930
- с витаминам Е и с резерпином, лактогенное действие, Бх:23475
- влияние, на биохим. состав молочной железы, Бх:9127
- на включение S³⁵ в шейку матки, Бх:24000
- на воду и электролиты в матке, Бх:7594, 10624
- на возникновение овуляции у амфибий, Бх:22885
- на выделение гонадотропина, Бх:21675
- на выделение мукополисахаридов с мочой, Бх:34709
- на выживаемость крыс при адреналэктомии, Бх:25454
- на гипергликемию, Бх:3125
- на гиперкальциемию, Бх:21920
- на гликоген и липиды в матке, Бх:28356
- на глюкозо-6-фосфатазу печени, Бх:1561
- на гормонообразование в щитовидной железе быка in vitro, Бх:7606
- на действие дезоксиооктикетерона на электролиты мочи, Бх:16550
- на дыхание при гиперкапнии Бх:24637
- на дыхание *Phirobium nigricans*, Бх:10689
- на дыхательную систему при эмфиземе легких, Бх:20389, 24637
- на желтое тело и выживаемость эмбрионов при беременности, Бх:22496
- на заражение гипофизэктомированных крыс *Trichomonas vaginalis* и *Paracercobodo hominis*, Бх:16565
- на крыс при авитаминозе А, Бх:6087, 16561, 31106
- на лютеонизирующий и фолликулостимулирующий гормоны в гипофизе и крови, Бх:7611
- на матку, Бх:10628, 12084, 14987
- на обмен галактозы, Бх:22494, 34724
- на обмен липидов в матке, Бх:21098
- на окисление галактозы срезами печени и кишечника, Бх:14978
- на опухоли животных, влияние гормонального профиля, Бх:28851
- на опухоль перевитую коры надпочечников, Бх:14529
- на протромбин при раке матки или у стерильных женщин, Бх:5460

при раке шейки матки, Бх:24837
на рост молочных желез и лактацию у коз, Бх:16563
на рост молочных желез при овариэктоми у неполовозрелых крыс, Бх:25471
на секрецию гормона гипофиза, влияющего на овуляцию, Бх:9067
на секрецию шейки матки, Бх:21103
на секрецию яйцеводов у аффибий, Бх:25475
на сукциндегидразу в мозгу, Бх:1707
на ферменты матки, Бх:5937, 9119, 20946
на ферменты эпителия влагалища, Бх:21101, 23997
на функцию коры надпочечников, Бх:23147
на щитовидную железу, гистологич. исследования, Бх:9128
всасывание при введении подкожно, Бх:16560
гидрирование в микросомах печени, Бх:7587, 7588
гидроксילирование, 5154, 27831П, 66548 П, 93584 П; Бх:24081, 26997, 28420, 31165, 32616
в гиперпластич. надпочечниках при аденогенитальном синдроме, Бх:27517
желтого тела при гидролизе, Бх:16365
инъекционные р-ры, приготовление, 19050
комплексы с белками сыворотки, влияние УФ и ИК облучения, Бх:25455
в крови, при беременности, Бх:7610, 13522, 15643, 29748
при внутривенном введении, Бх:1716
молочных коров, Бх:22484
при родах, Бх:28359
и состояние слизистой шейки матки, Бх:29747
меченный тритием, радиоавтография, Бх:25158
обмен, в аренобластоме, Бх:3961
при беременности, Бх:28939, 27575, 27576
влияние печени, Бх:3136, 27575
в надпочечниках in vitro, Бх:10609, 21085
в фибробластах, Бх:26934
в яичниках, Бх:30376
в образовании андрогенов в семенниках, Бх:12081
1,4-андростадиендина в грибах *Fusarium caucasicum*, Бх:16843
кетостероидов, 19120 П
окисление, 10515 П, 13550, 39841 П, 39851 П, 49026 П, 70688 П, 85993 П, 93565 П, 93585 П, 93587 П, 96614; Бх:6144, 26599
оксипроизводные, спектры ИК, 21119
определение, 14613; Бх:27528
полярографич., Бх:17741
в плаценте при беременности овец, Бх:29748

в половых органах при беременности, Бх:7610, 13522, 24004
получение, 14685 П, 47765, 53964 П, 57260, 57277, 61551, 77490, 77491, 86010 П; Бх:26
превращение, в 4-прегнен-20α-ол-3-он в яичниках, Бх:21105
применение в клинике, Бх:12710
при беременности, Бх:17246, 23160, 23436
прогестативная активность, 23562 П; Бх:21104, 26936
производные, получение, 39853 П, 88725
прогестативная активность, 88725; Бх:13523
в рационе ягнят, влияние на продуктивность, Бх:10048, 20545
р-ция, с диалкилоксалатом, 66552 П
с диэтилоксалатом, 49027 П
с пирролидином, 14667 П
с пропиленгликолем, 26763
для стимулирования роста домашней птицы, обзор, Бх:2575
ферментация, 32036 П, 43880 П
физиологич. активность, 22517
флуоресценция в серной к-те, Бх:34045
формирование, 57262
в яичниках, влияние лютеинизирующего и лактогенного гормонов при беременности, Бх:23995
интерстициальных клетках, Бх:23993
морской звезды, Бх:31102
рыб, Бх:12078
в *Chlorella vulgaris*, Бх:17457
13,17-Секопрегнадиен-4,13(18)-дион-3,20, 52137
Тестостерон, 1-дегидро-2,4-диметил-, 88720
—, 6-дегидро-7,17α-диметил-, получение, восстановление, спектр УФ, 22515
Хризантемовая к-та, п-метил-(α-пропил)-бензиловый эфир, действие на комнатных мух, 39905
18,20-Циклопрегнен-4-ол-20-он-3, 52136, 81238, 92487
5α-Этиадиен-8,14-овая к-та, метиловый эфир, 47769
Этистерон, дигидро-, 13548
C₂₁H₃₀O₂S₂ 1α,5α-Эпидитиопрегнадион-3,20, 34953
C₂₁H₃₀O₃ 84701
Аллопрегнантрион-3,6,20, 58371 П
Аллопрегнантрион-3,11,20, окисление биохимич., 89772 П; получение, 26765, 65564
Аллопрегнен-1-ол-17α-дион-3,20, 23562 П
Андростандиол-3β,17β; 5,6-эпокси-17α-этинил-, 49028 П
Андростен-4-ол-17β-он-3; 6α,17α-диметил-9β,11β-эпокси-, 49025П
Андростен-5-ол-3β-он-16, ацетат, 17972
Андростен-14-ол-3β-он-17, ацетат, 38848
Бензойная к-та, 3,5-диаллил-4-окси-, октиловый эфир, 10473 П

Дегидроэпиандростерон, ацетат, ви-нирование, 88719
окисление, 96611
биохимич., 86004 П
получение, 17972, 31999 П, 38851, 57277
пропаргиллирование, 13548
р-ция с этилэтинилловым эфиром, 93592 П
тестостерон из, 43881 П
хроматография, 19072
Дезоксикортикостерон, Бх:19575
антагонист эстриола, Бх:29744
антиандрогенная активность, Бх:29754
влияние, на выведение J¹¹¹ с мочой, Бх:14915
на выведение электролитов, Бх:16550, 31702
на гликолиз анаэробный, Бх:28349
на гонады амфибий, Бх:19610
на железо в печени, в норме и гипофизэктомии, Бх:14980
на клетки *Neurospora crassa* и выделительную систему почек, Бх:24110
на культуру фибробластов, Бх:14979
на матку, Бх:12084
на метастатич. кальцификацию, Бх:29728
на натрий в крови при нагрузке NaCl, Бх:3082
на обмен воды в организме, Бх:23951, 25463
на ренин в почках, Бх:3132
на экспериментальный нефротич. синдром, вызванный переносом вены, Бх:23988
выделение при аденогенитальном синдроме с нормальным кровяным давлением, Бх:31701
гидрирование в микросомах печени ДПН-Н и ТПН-Н, кинетика, Бх:7588
половые различия, Бх:7587
гидроксילирование, 25542, 27831 П, 97773 П
гипертония, вызванная, Бх:18033
действие, при аддиссоновой болезни, Бх:33206
при полиурии, Бх:23535
комплексы с белками сыворотки, влияние УФ- и ИК-облучения, Бх:25455
метилирование, 5140
обмен, в сыворотке в норме при авитаминозе С и адреналэктомии, Бх:16541
в печени, продукты обмена, Бх:4609
окисление, 70688 П, 92492
определение, 14613, 62526; Бх:1386
в плазме крови, при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:17204
получение, 10515 П, 62601 П, 69680, 70676 П, 93592 П
р-ция с бензолсульфохлоридом, 19123 П

- ферментация культурой *Cylindrocapsa aureum*, 43880 П
- хромогенат, с H₂SO₄, влияние тиоловых групп, Бх:1686
- этерификация, 23560 П, 66555 П
- 17-Изодезоксикортикостерон, 69660
- 17-Изо-18-норпрегнадиен-5,12-диол-3β,16-он-20; 17β-метил-, 81240
- 17-Изо-18-норпрегнадиен-5,13-диол-3β,16-он-20; 17β-метил-, 81240
- 17-Изо-18-норпрегнен-12-ол-16а-дион-3,20; 17β-метил-, 81241
- 19-Нортестостерон, 6а-метил-, ацетат, 61554
- , 6β-метил-, ацетат, 61554
- , 17а-метил-, ацетат, получение, биологич. активность, 65562
- , пропионат, влияние на клинич. течение рака груди и выделение гормонов, Бх:6946
- Прегнадиен-1,4-диол-11а,20β-он-3, 32011 П
- Прегнадиен-4,17(20)-диол-11β,21-он-3, ацетилирование, 43878 П; получение, 2200 П, 6215 П, 43878 П, 49027 П, 66552 П
- Прегнадиен-5,16-диол-1β,3β-он-20, 61559
- Прегнандион-3,11; 18,20-эпокси-, 77487
- Прегнандион-3,20,4а,5а-эпокси-, восстановление, 17971
- , 4β,5-эпокси-, гидратация биохимич., 17971
- 5а,6а-эпокси-, 61551
- , 16а,17а-эпокси-, 65565
- Прегнантрион-3,11,20, восстановление, 61549, 70570; дегидрогенизация, 65563; окисление, биохимич., 89772 П; получение, 58371 П, 58372 П, 61549; р-ция с п-CH₃C₆H₄SO₃H, 30942
- Прегнен-4-ол-1β-дион-3,20, 61559
- 5а-Прегнен-16-ол-3β-дион-12,20, 26769
- Прегнен-5-ол-3-он-20; 16,17-эпокси-, 35976 П
- Прегнен-5-ол-3β-он-20; 16,17-эпокси-, 88721
- , 16а,17а-эпокси-, 14676 П, 77492, 81240
- 5а-Прегнанол-20-он-3-овая-18 к-та, лактон, 81237
- Прогестерон, α-окси-, образование при окислении прогестерона *Aspergillus*, Бх:6144
- , 6β-окси-, 93585 П
- , 7а-окси-, 70685 П
- , 9а-окси-, 93585 П
- , 11-окси-, 66548 П, 66552 П
- , 11а-окси- дегидрирование биохимич., 10516 П
- окисление биохимич., 78492 П
- получение, 23561 П, 32002 П, 49026 П, 58384 П, 93584 П
- микробиологич., 27701
- посевной материал для, 2141
- р-ция, с диэтилоксалатом, 49027 П
- с пирролидином, 14667 П
- с этиленгликолем, 14674 П
- с (CH₂OH)₂ + п=CH₃C₆H₄SO₃H · H₂O, 30942
- тозилат из, 39852 П
- , 11β-окси-, антиандрогенное действие, Бх:29754; гидроксिलирование, 27831 П; окисление биохимич., 10515 П; получение, 27830 П, 39851 П; р-ция, 14667 П, 70687 П
- , 14а-окси- окисление биохимич., 70688 П; получение, 13550, 39851 П
- , 15-окси-, 97773 П
- , 15а-окси-, 39841 П, 39853 П
- , 15β-окси-, 5154, 70685 П, 96614
- , 16а-окси-, 58371 П, 89775 П, 93565 П
- , 17-окси- биосинтез, в семенниках, Бх:28360; окисление, биохимич., 85993 П
- , 17а-окси-; Прегнен-4-ол-17а-дион-3,20, ацетилирование, 35972 П
- биосинтез надпочечниками in vitro, Бх:11230
- влияние эфиров на сохранение беременности, Бх:19618
- гидроксילирование биохимич., 28420, 78496 П
- в гиперпластич. надпочечниках, при адреногенитальном синдроме, Бх:27517
- гормональная активность, дегидрирование, 26763
- енолизация, 52135
- обмен, связь с врожденной гиперплазией надпочечников, Бх:31716
- окисление микробиологич., 96614
- получение, 26763, 27831 П, 27834 П, 35972 П, 49018 П, 77490
- , 18-окси-, получение, спектр ИК, 81239
- Пропионовая к-та, 3-(19-нор-5а-андростанол-17β-он-3-ил-17а), лактон, 13548
- , 3-(19-нор-5β-андростанол-17β-он-3-ил-17а), лактон, 13548
- 13,17-Секопрегнен-4-дион-3,20; 13,18-эпокси-, 52137
- Тестостерон, ацетат, восстановление, 47763; дегидрогенизация, 65567; получение, 9367, 9368, 57277, 93597 П
- , ацетат-C¹⁴, 88472
- , 11а,17а-диметил-9β-,11β-эпокси-, 14673 П
- , 17а-метил-2-оксиметил-, 69655
- Трикетон, получение, спектры ИК и УФ, 77476
- Трициклотридекатриен-8,10,12; 4-карбопропокси-4-метил-10-метокси-5-этил-, 97721 П
- 3,5-Циклоандростандион-6,17, 17-этиленкеталь, 84920
- C₂₁H₃₀O₄ Андростанол-3β-дион-7,17, ацетат, 96611
- Андростанол-3β-он-17; 5а,6а-эпокси-, 3-ацетат, 38851, 88719
- , 14β,15β-эпокси-, ацетат, 38848
- Андростен-4-диол-4,17β-он-3; 17-ацетат, Тестостерон, 4-окси-, 17-ацетат, 17962
- Андростен-15-диол-3β,14β-он-17, 3-ацетат, получение, гидрирование, дегидратация, спектр УФ, 38848
- Андростен-4-ол-16а-он-3-карбоновая-17β к-та, метиловый эфир, 89775 П
- В-во т. пл. 206—214°, 96614
- В-во т. пл. 210—216°, 96614
- В-во, т. пл. 228—238°, 96614
- Д-Гомо-5β-андростен-16-диол-3а,17-дион-11,17а; 16-метил-, 73565
- Д-Гомо-18-нор-5β,13β,14а-андростанол-3а-дион-11,17; ацетат, 77486
- Гумулон, 4-дезоксид-, синтез в ряду ксантогумулонов, 30999
- Дезоксикортикостерон, 19-окси-, получение, спектр ИК, 30943
- Кортикостерон, биосинтез надпочечниками, Бх:11230, 28921
- введение, влияние альдостерона на выделение электролитов при, Бх:30350
- гидрирование в микросомах печени, Бх:7587, 7588
- 2β-гидроксילирование микробиологич., Бх:25542
- 1,2-дегидроаналоги, действие при аддисоновой болезни, Бх:33206
- дегидрогенизация микробиологич., Бх:29806
- комплементарное действие на надпочечники, Бх:14982
- в крови, влияние адреналина, Бх:22457
- влияние светового режима, Бх:18031
- влияние холода, Бх:13503
- при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:17204
- при гиперальдостеронизме, Бх:16544
- при заболеваниях печени, Бх:31696
- надпочечников, влияние АКТГ, Бх:29680
- при травме, Бх:4606
- в моче, влияние препарата Су=4885; Бх:25026
- при гипопизэктомии, Бх:34739
- при значительных напряжениях, Бх:28913
- в надпочечниках, влияние светового режима, Бх:18031
- обмен, у интактных и гепатэктомизированных собак, Бх:25450
- в фибробластах штамма U 12-79, Бх:25451
- определение, в надпочечниках, Бх:8818, 16542
- в плазме крови, Бх:44, 8818, 16542
- с солями тетразолия, Бх:1386
- получение, 10515 П, 32008 П
- превращение в альдостерон в надпочечниках, Бх:14100
- в препарате «кортин», Бх:26915
- секреция, Бх:14971
- влияние АКТГ, Бх:7590, 28292
- влияние 17-метиландростендиола, Бх:28361
- влияние ω метилпантотеновой к-ты, Бх:26839

при радиотиреоидэктомии, влияние 3,5,3'-трийодтиронины и 3,5,3'-трийодтиронуксусной к-ты, Бх:16520
 при стрессе, Бх:1690
 тетрагидропроизводные, выделение, идентификация, Бх:31709
 —, 21-дезоксид-16α-окси-, 89775 П
 Прегнадиен-1,4-триол-17α,20,21-он-4, 32010 П
 Прегнадиен-1,4-триол-17α,20β,21-он-3, 32007 П
 Прегнен-4-диол-14α,21-дион-3,20, 13550
 Прегнен-4-диол-15,21-дион-3,20, 97773 П
 Прегнен-4-диол-15α,21-дион-3,20, 34954
 Прегнен-4-диол-16α,21-дион-3,20, дегидратация биохимич., 66551 П; получение, 43877 П, 58371 П
 Прегнен-4-диол-17α,21-дион-3,20; В-во S Рейхштейна; Дезоксикортикостерон, 17α-окси-, ацетилирование, кортизон и гидрокортизон из, 35972 П
 восстановление, 69660
 биохимич., 5153
 гидроксиглирование, 30943
 микробиологич., 5154, 66548 П, 66549 П, 78496 П; Бх:21084
 действие при аддисоновой болезни, Бх:33206
 в моче, при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:15623
 окисление, 14683 П, 32009 П
 микробиологич., 2205 П, 13550, 77493, 85993 П, 93587 П, 96614
 определение с солями тетразолия, методы, Бх:1786
 перегруппировка, 69659
 получение, 14676 П, 35972 П, 70676 П, 77493, 85993 П, 93592 П
 превращение в преднизолон с помощью *Pseudomonas boreopolis*, Бх:29809
 формилирование, 88721, 93578 П
 21-хлор-Δ⁴-прегненол-17α-дион-3,20 из, 19123 П
 Прегнен-5-диол-1β,3β-он-20; 16α,17α-эпокси-, 61559
 Прегнен-5-диол-3,21-он-20, 16,17-эпокси-, 58376 П
 Прогестерон, диокси-, 58371 П
 —, 2β,15β-диокси-, 96614
 —, 2β,17α-диокси-, 96614
 —, 6β,9α-диокси-, 93586 П
 —, 6β,11α-диокси-; Прегнен-4-диол-6β,11α-дион-3,20, образование, при окислении прогестерона *Aspergillus*, Бх:6144; образование *Syncephalastrum racemosum*, Бх:31166; получение, 93584 П
 —, 6β,14α-диокси-, образование микроорганизмами из прогестерона, Бх:31165
 —, 6β,16α-диокси-; Прегнен-4-диол-6β,16α-дион-3,20, 58371 П

—, 7α,15β-диокси-; Прегнен-4-диол-7α,15β-дион-3,20, гидроксиглирование *Syncephalastrum racemosum* Cohn, Бх:32616; образование *Syncephalastrum racemosum* из прогестерона, Бх:31166
 —, 11α,15β-диокси-, 39841 П
 —, 11α,16α-диокси-; Прегнен-4-диол-11α,16α-дион-3,20, 58371 П
 —, 11α,17α-диокси-; Прегнен-4-диол-11α,17α-дион-3,20, 96614
 —, 11β,17α-диокси-; Прегнен-4-диол-11β,17α-дион-3,20, 77493, 78496 П
 —, 15,15-диокси-, 39853 П
 —, 15β,17α-диокси-, 96614
 Эпикортикостерон, р-ция с метансульфохлоридом, 14678 П
 Этиановая к-та, 3,15-дикето-, метиловый эфир, 34954
 Этиен-4-овая к-та, 3-кето-15α-окси-, метиловый эфир, 34954
 Этиохоланол-3α-дион-11,17, ацетат, 73565, 78499 П, 97783 П
 Этиохолан-4-ол-11-он-3-овая к-та, метиловый эфир, 74586 П
 C₂₁H₃₀O₄S Декалин, 2,9-диокси-4-метил-1,3-триметилен-, моно-толуолсульфонат, 42654
 C₂₁H₃₀O₅ Адгумулон, в пиве с «солнечным» привкусом, 59107
 Аллопрегнандиол-3β,12β-дион-11,20; 16α,17α-эпокси-, 92490
 В-во, т. пл. 195—196°, 5156
 В-во, т. пл. 219—225° (разл.), 96614
 Гидрокортизон; Кортизол, Бх:27516
 активирование аминотераз, Бх:7421, 8668, 10438, 13506
 аналоги, влияние на зобную железу, Бх:34031
 как антагонист эстриола, Бх:29744
 как антидот при отравлении циклогексимидом, Бх:19197
 ацилирование, 39852 П, 52134, 88721
 биологич. активность, 22519, 26764
 включение в митохондрии печени, Бх:1689
 влияние, на амилазу крови, Бх:34796
 на аминомукополисахариды в моче, Бх:656
 на антибактериальную активность неомицина, Бх:9242
 на антидиуретич. и адренокортикотропную р-ции организма на стресс, Бх:4615
 на биохим. состав эритроцитов, Бх:12069
 на воду и электролиты в матке, Бх:13520
 на выделение азота у крыс, Бх:26900
 на выделение эстрогенов надпочечниками при раке грудной железы, Бх:33566
 на гипофиз-адреналовую систему, Бх:29729
 на гистаминазу в крови в кишечнике, Бх:33976
 на гликолиз анаэробный в гомо-

генатах лимфосаркомы, Бх:28349
 на гликолиз в тканевых культурах, Бх:18036
 на глюкозу в крови, Бх:9096
 на глюкозу в лимфе, Бх:3124
 на дегидрогеназу молочной к-ты, Бх:8668
 на действие хлорпропамида, Бх:1272
 на диурез при частичной нефрэктомии, Бх:25463
 на дыхание почки форели, Бх:23958
 на желудочную секрецию, Бх:18041
 на животных высоких доз—, Бх:12076, 15617
 на кортикоиды плазмы крови, Бх:15610
 на кору надпочечников, Бх:13010
 на креатинфосфокиназу в сердце и мышцах, Бх:9027
 на культуру фибробластов, Бх:14979
 на мукопротеиды сыворотки крови, Бх:29681
 на неорганич. фосфор в крови, Бх:12676
 на обмен белков при анурии у собак, Бх:11004
 на обмен кетостероидов, Бх:2514, 15638, 23146
 на обмен натрия у форели, Бх:23987
 на обмен окислительный в митохондриях печени, Бх:34032
 на обмен 17-оксикортикостероидов, Бх:15638, 30336, 30744
 на обмен углеводный у крыс, Бх:25027
 на обмен цитрата в тканях животных, Бх:3126
 на обмен электролитов, Бх:30350, 31702
 на образование кортикостероидов in vitro, Бх:21081
 на образование мочевины у крыс, подвергнутых адренал- и нефрэктомии, Бх:7530
 на отек, вызванный гистамином, Бх:1188
 на отек, вызванный формалином, Бх:16086
 на пероксидазу триптофана, Бх:13395
 на поражения печени CCl₄, Бх:35174
 на проникновение ксилиты в клетки, Бх:13476
 на проницаемость сосудов при применении 5-окситриптамина, Бх:5581
 на рост туберкулезных бактерий, Бх:7692
 на рубцовую ткань при стенозе уретры, Бх:15608
 на сальные железы, Бх:8286
 на секрецию гормонов гипофиза, Бх:13488, 18032, 26921, 28285, 28286

на стимуляцию инсулином белкового и углеводного обмена на изолированной диафрагмы, Бх:14900
 на триптофанпирролазу в печени, Бх:1699
 на тучные клетки, Бх:22473
 на хрящ, Бх:23985
 на рН мочи, Бх:31702
 восстановление биохим., 5153
 гидрирование в микросомах печени, Бх:7587, 7588
 глюконеогенетич. действие при авитаминозе В₆, Бх:13506, 33961
 защитное действие на щелочную фосфатазу лейкоцитов, Бх:33896
 инактивация биологич., Бх:3119
 в крови, Бх:15599
 при беременности у овец, Бх:25452
 у беременных женщин и при лаэннековском циррозе, Бх:2331
 влияние гипноза, Бх:8227
 влияние морфина и налорфина, Бх:7063
 влияние фенитоина, Бх:27872
 после водной нагрузки, Бх:18707
 при заболеваниях печени, Бх:31696
 при лечении синдрома Кушинга облучением гипофиза I^т, Бх:24663
 при страхе у женщин, Бх:17203
 при тропич. эозинофилии, Бх:20246
 при хирургич. операциях, Бх:27522
 наследственная недостаточность, Бх:11237
 и норадреналин, равновесие при воспалительном ревматизме, Бх:26924
 обмен, Бх:24616
 в печени, Бх:1688, 10610
 в почках, влияние 6-строфантина, Бх:23528
 сравнение с обменом преднизолона, Бх:6713
 в сыворотке в норме, при авитаминозе С и адреналэктомии, Бх:16541
 в тканях животных, Бх:17848
 образование, в межпочечной ткани у рыб, Бх:25448
 у новорожденных, Бх:15611
 тканью нормального и патологич. надпочечника, Бх:28921
 штаммами *Curvularia lunata*, Бх:22836
 окисление модельной системой с аскорбиновой к-той, Бх:21084
 определение, 14613, 14683 ст.; Бх:21079, 25160
 в крови, Бх:44
 в моче, Бх:11783, 26624
 с солями тетразолия, методы, Бх:1386
 в получении соединения F-Кендаля, 2200 П, 2205 П,

66549 П, 66552 П, 66553 П, 78496 П
 получение, 5154, 10515 П, 14681 П, 32008 П, 32009 П, 35972 П, 49027 П, 52134, 62600 П, 74586 П, 77493, 85993 П, 93587 П, 96613; Бх:13596
 из надпочечников, 23572 П
 полярография, 84076
 потенцирующее действие в отношении инфекции у мышей, вызванной *Monilia*, Бх:28446
 в препарате, от дерматитов, 74601 П
 «кортин», выделение, Бх:26916
 почечный кдиренс, Бх:17200
 разложение, у детей, Бх:23140, 31700
 при постнатальной гиперплазии коры надпочечников, Бх:829
 р-ция, с метансульфохлаоридом, 14678 П
 с хлорангидридом О-хлор-п-нитробензойной к-ты, 14684 П
 с СН₂О, 93578 П
 связывание транскортином плазмы крови, Бх:15683
 секреция, Бх:21079
 влияние АКГГ, Бх:7590, 17212
 влияние вазопрессина синтетич., Бх:2672, 12030
 после гинекологич. операций, Бх:31704
 при гипопизектомии, Бх:34739
 при дегидратации собак, Бх:25449
 при напряжениях, Бх:28913
 при лечении умеренными дозами преднизона, Бх:3746
 у рабочих горячих цехов, Бх:14290
 и функции надпочечников, Бх:34701
 при приеме хлорохина, Бх:1193
 влияние чревного нерва после его электростимуляции, Бх:7590
 в смеси с кортизоном и альдостероном, разделение хроматографич., Бх:4292
 сульфирование, 78498 П
 в суставе, распределение после введения, Бх:15612
 таблетирование, 93640 П, 97809 П
 в терапии, Бх:2304, 14115
 с аналгетиками, Бх:8604
 при дисфункции яичников, Бх:12681
 контрактур Дююнтрена, на-кожные аппликации, Бх:6712
 послеоперационной недостаточности надпочечников, Бх:23139
 тетрагидропроизводные, выделение, идентификация, Бх:31709
 в тканях, изотопное исследование, Бх:19597
 в феохромоцитоме, Бх:14342
 хлорпроизводные, получение, 19123 П, 43883 П, 49021 П

этерификация, 88725
 Гумулон, гидрирование, 38830, 57878, 69715; в пиве, 11131, 40534, 59107, 71245; рацемизация, Рb-соль, 69715; в хмеле, 2680, 6823, 11130; щелочная изомеризация, 13533
 Дезоксикортикостерон, 16а, 17а-диокси-; Прегнен-4-триол-16а, 17а, 21-дион-3, 20, 58371 П
 Изогумулон, определение в пиве, 11131, 36606, 54635, 75103; получение, деградация, р-ция Гюбля, озонирование, 13533; получение из хмеля, 63244
 Кортикостерон, 15-окси-; Прегнен-4-триол-11β, 15, 21-дион-3, 20, 97773 П
 Малоновая к-та, аллил-п-бутоксibenзил-, диэтиловый эфир, 5036
 —, аллил-п-изобутоксibenзил-, диэтиловый эфир, 5036
 Прегнандиол-3а, 20-дион-11, 18; 18, 20-эпоксид-, 84923
 Прегнандиол-17а, 21-трион-3, 11, 20, окисление, биологич., 89772 П; р-ция с этиленгликолем, 89776 П
 Прегнен-4-триол-1β, 17а, 21-дион-3, 20, 61559
 Прегнен-4-триол-2а, 17а, 21-дион-3, 20, 96614
 Прегнен-4-триол-2β, 17а, 21-дион-3, 20, 96614
 Прегнен-4-триол-6, 17а, 21-дион-3, 20, 93587 П
 Прегнен-4-триол-12β, 17а, 21-дион-3, 20, 62600 П
 Прегнен-4-триол-14, 17а, 21-дион-3, 20, 13550
 Прегнен-4-триол-15β, 17а, 21-дион-3, 20, 5154
 Прегнен-4-триол-17а, 19, 21-дион-3, 20, получение, окисление, восстановление, ацетилирование, спектр ИК; 30943
 Прегнен-4-триол-17а, 20а, 21-дион-3, 11, 5153
 Прегнен-4-триол-17а, 20β, 21-дион-3, 11, в моче, в ходе лечения умеренными дозами преднизона, Бх:3746; получение, 5153
 Прогестерон, 7а, 14а, 15а-триокси; Прегнен-4-триол-7а, 14а, 15а-дион-3, 20, образование *Syncephalastrum racemosum*, Бх:31166
 —, 11а, 16а, 17а-триокси-; Прегнен-4-триол-11а, 16а, 17а-дион-3, 20, 38854
 13, 17-Секостихоландиол-3а, 13-он-11-овая-17 к-та, 3-ацетат, лактон, 70683 П
 Фенантренол-4-он-1; 2-ацетонил-2, 4b-диметил-1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 7, 8, 10, 10a-додекагидро-7-этилендиоксид-, 70686 П
 5β-Этиановая к-та, 3, 15-дикето-5-окси-, метиловый эфир, полу-

чение, дегидратация, спектр УФ, 34962
 Этиен-4-овая к-та, 15β,17α-диокси-3-кето-, метиловый эфир, 5154
 Этиобилиен-4-овая к-та, 3-кето-, диметиловый эфир, 58371 П
 Эфир В, дигидро-, 57324
 Эфир С, дигидро-, 57324
 C₂₁H₃₀O₆ Гидрокортисон, 16α-окси-; Прегнен-4-тетраол-11β, 16α,17α,21-дион-3,20, 26764, 53963 П
 Дезоксикортикостерон, 7,14,17-триокси-; Прегнен-4-тетраол-7,14,17α,21-дион-3,20, 2205 П
 Кортикостерон, 14α,16α-диокси-; Прегнен-4-тетраол-11β,14α,16α,21-дион-3,20, 66554 П
 Прегнен-4-тетраол-2,11β,17α,21-дион-3,20, 93579 П
 Прегнен-4-тетраол-11β,16β,17α,21-дион-3,20,66554 П
 Прегнен-4-тетраол-14α,16β,17α,21-дион-3,20, 66554 П
 Прогестерон, 7,14α,17α,21-тетраокси-; Прегнен-4-тетраол-7,14α, 17α, 21-дион-3,20, 2206 П
 —, 11β, 14α,17α,21-тетраокси-; Прегнен-4-тетраол-11β,14α,17α,21-дион-3,20, 2205 П
 Этиобилиен-5-овая к-та, 3β-окси-, ацетат, 34959
 C₂₁H₃₀O₇ Прегнен-4-пентаол-9α,11β,17α,21-дион-3,20, получение, противовоспалительные св-ва, 62599 П
 Прегнен-4-пентаол-11β,14α,16β,17α,21-дион-3,20, 66554 П
 Этиобилиановая к-та, 3α-ацетокси-11-кето-, 73565
 C₂₁H₃₀O₈ Альтернативная к-та, 65618
 C₂₁H₃₀O₁₄ α-Резорциловая кислота, бис-(β-D-глюкопиранозил)-, этиловый эфир, 17946, 34926
 β-Резорциловая к-та, 2,4-ди(β-D-глюкозидо)-, этиловый эфир, 81215
 γ-Резорциловая к-та, бис-(β-D-глюкопиранозил)-, этиловый эфир, 34925, 34926
 C₂₁H₃₁BrCl₂O₃ Прегнандиол-3,17α-он-20; 21-бром-5,6-дихлор-, 27834 П, 35972 П
 Прегнандиол-3β,17α-он-20; 21-броф-5α,6β-дихлор-, 77490
 C₂₁H₃₁BrO₂ Аллопрегнандион-3,20; 2α-бром-, 52139
 Прегнандион-3,20; 4-бром-, 39848 П
 Прегнен-5-ол-3β-он-20, 7α-бром-, 77491
 C₂₁H₃₁BrO₃ Андростанол-3α-он-17; 2β-бром-, ацетат, 9367
 Андростанол-3α-он-17; 4β-бром-, ацетат, 9367
 Андростанол-3β-он-17; 16α-бром-, ацетат, 47766, 77485
 —, 16β-бром-, ацетат, 77485
 Андростанол-17β-он-3; 2-бром-, ацетат, 9367

—, 4-бром-, ацетат, 9367
 Андростен-5-диол-3β,17β,16-бром-, 3-ацетат, 9368
 Андростен-4-диол-11β,17α-он-3; 9α-бром-6α,17α-диметил-; Тестостерон, 9α-бром-6α,17α-диметил 11β-окси-, 49025 П
 Этиохоланон-3; 17β-ацетокси-4-бром-, 39848 П, 93597 П
 C₂₁H₃₁BrO₄ Прегнандион-11,20; 21-бром-3α,17α-диокси-, 2199 П, 23561 П, 49020 П
 5α-Прегнандион-11,20; 21-бром-3β,17α-диокси-, 35971 П
 C₂₁H₃₁BrO₅ Прегнантриол-14α,17α,21-дион-3,20; 15β-бром-, 93581 П
 C₂₁H₃₁ClN₂O Хиолин, 3-амил-2-(2-диэтиламиноэтил)-8-метокси-4-хлор-, пикрат, хлоргидрат, 96494
 Хиолин, 3-гексил-2-(2-диэтиламиноэтил)-8-окси-4-хлор-, пикрат, 96494
 C₂₁H₃₁ClN₂O₄ Веронал, соль с 1,1-диметил-1-(1,5-диметил-2-фенилпиразолинон-3-ил-4)-гидразинийхлоридом, 97745 П
 C₂₁H₃₁ClO Прегнен-5-он-20; 3-хлор-, 38850
 C₂₁H₃₁ClO₂ Прегнандион-3,20; 4-хлор-, 23561 П
 5α-Прегнандион-11,20; 3-хлор-, 26765
 C₂₁H₃₁ClO₃ Прегнандиол-11α, дион-3,20; 4-хлор-, 23561 П
 Прегнандиол-17α-дион-3,20; 5α-хлор-, 49018 П
 C₂₁H₃₁ClO₄ Прегнандиол-3α,17α-дион-11,20; 21-хлор-, 23561 П
 Прегнандиол-11α,17α-дион-3,20; 4-хлор-, 23561 П
 C₂₁H₃₁Cl₂N₂O₆ Пропанол-1; 2-дихлор-ацетиламино-1-(4-нитрофенил)-3-нонилкарбамоилокси-, 4979
 C₂₁H₃₁Cl₃N₂O₃ Дигептанамид, N,N'-(3-гидрокси-2,4,6-трихлор — бензилиден)-, 4990
 C₂₁H₃₁DO₂ Прегнандион-3,20-11β-D, 30942
 C₂₁H₃₁FO₂ Прегненолон, 21-фтор-; Прегнен-5-ол-3β-он-20; 21-фтор-, 57275
 Прегнен-4-ол-20-он-3; 6-фтор-, 61551, 81236
 C₂₁H₃₁FO₃ Андростанол-17β-он-3; 2α-фтор-, ацетат, 38849, 69655
 Андростантриол-3β,5α,17β; 6β-фтор-17α-этинил-, 49028 П
 Андростен-4-диол-11β,17β-он-3; 6α,17α-диметил-9α-фтор-, 49025 П
 Прегнандиол-5α-дион-3,20; 6-фтор-, 89769 П
 —, 6β-фтор-, 61551, 81236
 C₂₁H₃₁FO₄ Прегнандиол-5α,11β-дион-3,20; 6β-фтор-, 97776 П
 C₂₁H₃₁HgNO Ртуть, лаурил — 8-оксихинолят, получение, протравитель, 23660 П
 C₂₁H₃₁JN₂O₂S N-Диэтиламиноэтил-N-фенил-п-толилсульфонил-

амин, йодэтилат, ганглиоплегич. св-ва, получение, 22351
 C₂₁H₃₁NO 96632
 2H-1,3-Бензоксазин, 3,4-дигидро-6-метил-3-(циклогексил-2-циклогексил)-, получение, инсектицид, 62685 П
 Этанол, 2-диэтиламино-, [метил-фенил-(2,5-эндометиленциклогексен-3-ил)]метиловый эфир, HCl, 66510 П
 —, 2-диэтиламино-, [(6-метил-2,5-эндометиленциклогексен-3-ил)-фенил]метиловый эфир, 66510 П
 C₂₁H₃₁NO₂ Андростадиен-5,16-ол-3β; 17-амино-16-ацетил-, 17972
 Изохиолин, 1-(амил-диэтилметил)-6,7-диметокси-, пикрат, получение, фармакологич. св-ва, 52012
 —, 1-(бутил-пропил-этилметил)-6,7-диметокси-, пикрат, получение, фармакологич. св-ва, 52012
 —, 6,7-диметокси-1-трипропилметил-, пикрат, получение, фармакологич. св-ва, 52012
 Пиперидол-4; 2,5-диметил-1-(3,3-диметилалил)-, гидрокоричный эфир, HCl, пикрат, анестезирующая активность, получение, 73429
 C₂₁H₃₁NO₂S Андростанол-17β-он-3; 5-изотиоциано-17α-метил-, 62598 П
 C₂₁H₃₁NO₃ 4-Бутилоксифенил-фурил-2-карбинол, диэтиламиноэтиловый эфир, 65430
 Гликолевая к-та, фенил-циклогексил-, 2-пиперидиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 84753
 Изомезолуцикулин, 61564
 17-Изо-18-норпрегнандиен-5,13-диол-3β,16α-он-20; 17β-метил-, оксим, 17972
 Мезолуцикулин, образование, 61564; строение, 52144
 Пропионовая к-та, 3-окси-2-фенил-3-(циклогексен-3-ил-1)-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, противосудорожное действие, 48975 П
 Уксусная к-та, диэтил-фенил-, 2-(Δ²-пиперидино)этоксинэтиловый эфир, получение, спазмолитич. действие, 27679
 Циклопентанкарбоновая-1 к-та, 1-фенил-, 2-пиперидиноэтоксинэтиловый эфир, получение, спазмолитич. действие, 27678
 C₂₁H₃₁NO₄ 11b-H-Бенз-[a]-хиолин-1,2,3,4,6,7-гекса гидро-9,10-диметокси-2-карбэтоксиметил-3-этил-, йодгидрат, 61576
 Прегнен-4-ол-20-он-3; 21-нитро-, 9371

- Прегнен-5-ол-3 β -он-20; 6-нитро-, 9371
- $C_{21}H_{31}NO_5$ Акриловая к-та, 3-(3,4,5-триметоксифенил)-, 4-пиперидинобутиловый эфир, и пикрат, и хлоргидрат, 81249
- Бензойная к-та, 6-додеканоилами-но-3,4-метилendioкси-, ме-тиловый эфир, 81133
- Уксусная к-та, [1-(3,4-диметокси-фенилэтил)-5-этилпипери-дон-2-ил-4]-, этиловый эфир, восстановление, 61577; омы-ление, цис и транс-, 77518; получение, 61576, 61577, 84936; циклизация, 61576, 84936
- $C_{21}H_{31}NO_6$ Изохинолин, 6,7-диме-токсид-2-карбэтоксиметил-1-(2-карбэтоксипропил)-1,2,3,4-тетрагидро-, 30953
- Янтарная к-та, 2-(5-карбонизпро-поксид-5-метилциклопентен-2-ил)-2-циано-, диизопропи-ловый эфир, 84708
- $C_{21}H_{31}NO_7$ Янтарная к-та, 2-метил-, N-(3,4-диметоксифенилэтил)-N-карбэтоксиметиламид, эти-ловый эфир, 30953
- $C_{21}H_{31}NS$ Сульфид, додецил-(хино-лил-6)-, получение, фунги-цид, 78546
- Хинолин, 4-децилмеркапто-2,6-диметил-, бактерицидная активность, получение, р-римость, 26645
- , 4-децилмеркапто-2,8-диметил-, получение, р-римость, 26645
- $C_{21}H_{31}N_3$ N,N'-Дибензил-N,N'-триметилдиэтилентриамин, краситель из, 6094 П
- Изовалериановая к-та, 4,4'-дипипе-ридино-2-фенил-, нитрил, 39758 П
- $C_{21}H_{31}N_3O$ Анилин, N-[1,3-ди(диме-тиламино)пропил-2]-N-(4-метоксифенил-метил)-, полу-чение, противогистаминная спазмолитич. активность, 22311
- Нонатетраен-1,3,5,7-аль-9; 3,7-ди-метил-1-(2,6,6-триметилцик-логексен-1-ил)-, семикарба-зон, 96379
- Пиперидин, 5-(N,N-диэтилкарба-монил-2-(2-индолилэтил)-1-метил-, йодгидрат, и тар-трат, 57132
- $C_{21}H_{31}N_3O_2$ Барбитуровая к-та, 5,5-диэтил-1-(2-диэтиламино — этил)-3-толил-, получение, местноанестетич. активность, 92309
- $C_{21}H_{31}N_3O_2S_2$ Тиазол, 2-лауроила-минофенилсульфониламино-, 57168, 84827
- $C_{21}H_{31}N_3O_4$ L-Пролин, L-лейцил-D-фенилаланил-, метиловый эфир, 9404; хлоргидрат, 9405
- $C_{21}H_{31}N_3O_6$ Глицин, N-(N-бензил-N-карбэтоксифенилглицил)-, этиловый эфир, 88759
- $C_{21}H_{31}N_3O_6S$ Изоглутатион, s-бен-зил-, диэтиловый эфир, бром-гидрат, получение, обработка углекислым калием, 38900; получение, 38900
- $C_{21}H_{31}N_5O_7$ Уксусная к-та; декано-иламино-формил-, 2,4-ди-нитрофенилгидразон, этило-вый эфир, 92394
- $C_{21}H_{32}BrFO_3$ Прегнандиол-3 β ,5 α -он-20; 17 α -бром-6 β -фтор-, 81243
- $C_{21}H_{32}BrNO_2$ Циклогексилуксусная к-та, 2-пирролидил-1-фенил-этиловый эфир, броммети-лат, получение, фармако-логич. св-ва, 81037
- $C_{21}H_{32}BrNO_3$ Пропионовая к-та, 3-оксид-2-фенил-3-(циклопен-тан-1-ил)-, 2-диэтиламино-этиловый эфир, бромметилат, 48975 П
- $C_{21}H_{32}Br_2N_2O_2$ Метан, ди(2-диметил-аминометилфенокси)-, ди(бромметилат), 57084
- Метан, ди(3-диметиламинометил-фенокси)-, ди(бромметилат), 57084
- , ди(4-диметиламинометилфе-нокси)-, ди(бромметилат), 57084
- $C_{21}H_{32}Cl_2N_2O_3$ Метан, ди(гептанои-ламино)-(2,6-дихлор-3-окси-фенил)-, 4990
- Метан, ди(гептаиноламино)-(3,5-дихлор-4-оксифенил)-, 4990
- $C_{21}H_{32}Cl_2O_2$ Прегнапол-3 β -он-20; 5 α ,6 α -дихлор-, 77488
- Прегнапол-3 β -он-20; 5 β ,6 β -дихлор-, 77488, 77489, 77490
- $C_{21}H_{32}Cl_2O_3$ Прегнандиол-3,17 α -он-20; 5,6-дихлор-, 27834 П, 35972 П
- Прегнандиол-3 β ,17 α -он-20; 5 α ,6 β -дихлор-, 77489, 77490
- $C_{21}H_{32}F_3JO_4$ Адипиновая к-та, 2'-метил-2-йод-2-(2,2,2-трифтор-этил)-, дициклогексильный эфир, 39628 П
- $C_{21}H_{32}HgN_5NaO_7$ Новурит, действие на почки, потовые и слюн-ные железы, Бх:8645
- $C_{21}H_{32}JNO_3$ 4-Амлоксифенил-фурил-2-карбинол, диметиламино-этиловый эфир, йодметилат, 65430
- Изохинолин, 6,7-диметоксид-2-метил-1-(4-метил-3-метил-2-оксо-циклогексил)-1,2,3,4-тетра-гидро-, йодметилат, 96642
- $C_{21}H_{32}JN_3$ Пропан, 2-(бензил-фени-ламино)-1,3-ди(диметил-амино)-, моноидметилат, 22311
- $C_{21}H_{32}J_2N_2O_2$ Пропан, 1,3-ди(3-диме-тиламинофенокси)-, дийод-метилат; Препарат 2842 СТ, антихолинэстеразная актив-ность, Бх:30675
- $C_{21}H_{32}N_2O$ Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-фенилэтил-, 2,6-ди-метилпиперидид, 78475 П
- $C_{21}H_{32}N_2O_2$ 1-Азабицикло[3,2,1]октан, 7-диэтиламинометил-6-(2-оксидил)-, бензоат, 52000
- Бензимидазолон, 5-миристоил-, 39817 П
- Гликолевая к-та, фенил-циклогек-сил-, 2-пиперидиноэтила-мид, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 34753
- Уксусная к-та, аллил-бензил-, N-(N',N'-диэтилкарбамоил) этил-N-этиламин, получение, седативное и снотворное дей-ствие, 35921 П
- Фенилуксусная к-та, 2-(2-пипери-диноэтиламино)-, циклогек-сильный эфир, 81106
- Циклогексанол, 2-[N-(3-диметил-аминопропил)-N-метилами-но]-, циннамат, 26555
- $C_{21}H_{32}N_2O_2S$ Ундекадиен-4,8-овая к-та, 5,9-диметил-, S-бензил-тиурониевая соль, 96361
- $C_{21}H_{32}N_2O_3$ Индол, 1-гексил-6-ди-метиламинометил-3-карбо-этоксид-2-метил-5-окси-, по-лучение, физиологич. дей-ствие, 62573 П
- $C_{21}H_{32}N_2O_4$ Акриловая к-та, 3-(3,4,5-триметоксифенил)-, 4-пипе-ридинобутиламин, и пикрат, и хлоргидрат, 81249
- Алкалоид, 61579
- Изовалериановая к-та, 4,4'-димор-фоино-2-фенил-, этиловый эфир, анальгетик, получение, 39758 П
- Пиперидин, 4-карбэтоксид-1-(3-мор-фоино-2-оксипропил)-4-фенил-, хлоргидрат, пикрат, получение, биологич. актив-ность, 17853
- $C_{21}H_{32}N_2O_5$ Циклогексанол, 2-(N-метилпиперазино)-, 3,4,5-три-метоксидбензоат, 26555
- $C_{21}H_{32}N_6O$ Люциферин, тетрагидро-, 30949
- $C_{21}H_{32}O$ Индростанол-17 β ; 17 α -эти-нил-, 73564
- 19-Норандростен-4-он-3; 17 α -про-пил-, 31998 П
- Прегнадиен-1,4-ол-16 α , 66551 П
- 18,21-Цикло-5 α -прегнанон-20, 57343
- Эстрен-4-ол-17; 17-аллил-, получе-ние, гидрирование, биологич. активность, 30939
- $C_{21}H_{32}OS$ Прегнен-5-ол-3 β -тион-20, 35974 П
- $C_{21}H_{32}O_2$ Абетиновая к-та, метило-вый эфир, окисление, 88716
- в смеси метиловых эфиров первич-ных смоляных к-т ели и сосны, хроматография, 82531
- Аллопрегнандион, в образовании Δ -1,4-андростадиендиона у грибов *Fusarium caucasicum*, Бх:16843
- Аллопрегнандион-3,20, восстано-вление, 70570; окисление био-химич., 89772 П; получение, бромирование, 52139; р-ция с хинонами, 93581 П; форми-лирование, 57262

Андростандиол-3 β ,17 β ; 17 α -этинил-, 73564
 Андростен-5-диол-3 β ,17 β ; 17 α -винил-, 88719
 Андростен-2-ол-17 β , ацетат, 9367
 Андростен-3-ол-17 β , ацетат, 47763
 Андростен-16-ол-17, ацетат, 77485
 5 β -Андростен-3-ол-17 β , ацетат, 47763
 Андростен-1-ол-17 β -он-3; 4,4-диметил-, 10519 П
 Андростен-4-ол-17 β -он-3; 6 α ,17 α -диметил-, 14674 П
 Андростен-5-ол-3 β -он-17; 7,7-диметил-, 84920
 Андростен-5-ол-17 β -он-3; 4,4-диметил-, 10519 П, 99602
 Андростен-2-он-17; 3-этокси-, 38849
 Кардол, биогенитич. связь с 6-метилсалициловой к-той, 69477
 Левопимаровая к-та, метиловый эфир, в смеси метиловых эфиров первичных смоляных к-т ели и сосны, хроматография, 82531
 Нонадиен-1,7-ин-4; 3,7-диметил-9-метокси-3-окси-1-(2,2,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 31993 П
 А-Нораллопрегнанон-20; 2-формил-, 52139
 19-Норандростадие-3,5-ол-7 β ; 6-метил-3-этокси-, 61554
 19-Нортестостерон, 17 α -пропил-, 19-Норандростен-4-ол-17 β -он-3; 17 α -пропил-, 74587 П, 86006 П
 5 α -Прегнадие-2,20-диол-3,18, 81237
 Прегнандион-3,20, восстановление, 70570; окисление, биохимич., 70688 П, 89772 П; получение, 58372 П, 73568; формилирование, 57262
 5 α -Прегнанон-3; 18,20-эпокси-, 81237
 Прегненолон; Прегнен-5-ол-3 β -он-20, ацетилирование, 35972 П
 влияние, на матку, Бх:12084
 на самок крыс при авитаминозе А, Бх:6087
 восстановление, 13547, 88723
 выделение из продуктов окисления холестерина, Бх:26
 гидрирование, 52139
 кетализация, 73568
 окисление, 77491, 86010 П, 89769 П
 микробиологич., 65564
 получение, 77491, 85996 П
 превращение в дегидроэпандростерон в аденоме яичников, Бх:21106
 р-ция, с бензилмеркаптаном, 35974 П
 с диэтиланилином, 38850
 с пикотин-, никотин- и изоникотин-альдегидами, 43879 П
 с C₂H₅NSO₂, 88722
 фотоизомеризация, 92487
 хлорирование, 77488
 Прегненол-17 α -он, 70676 П
 Прегнен-4-ол-20 α -он-3, влияние на дегидроэпандростерон в крови, Бх:26935; в крови и плаценте, Бх:29748; образование в яичниках из проге-

стерона, Бх:21105; в тканях животных, при беременности Бх:13522
 Прегнен-16-ол-3 β -он-20, 26769, 49023 П, 65565
 5 α -Прегнен-16-ол-3 β -он-20, 26769
 5 α -Прегнен-20-ол-18-он-3, 81237
 13,17-Секопрегнадие-5,13(18)-ол-3 β -он-20, 52137
 Тестостерон, 2,4-диметил-, 88720
 —, 7,7-диметил-, 84920
 —, 7 α ,17 α -диметил-, в смеси с 7 β ,17 α -диметилтестостероном, получение, дегидрирование, спектр УФ, дисперсионное вращение, 22515
 —, 7 β ,17 α -диметил-, получение, дисперсионное вращение, 22515 в смеси с 7 α ,17 α -диметилтестостероном, получение, дегидрирование, 22515; спектр УФ, 22515
 —, 4-этил-, 17962
 —, 17 α -этил-, окисление, биохимич., 74587 П
 Циклогексанол, 2-(4-метиламил)-1-фенил-, пропионат, 65361
 3,5-Циклопрегнанол-6-он-20, 39839 П
 3,5-Циклопрегнанол-6 β -он-20, окисление микробиологич., 65564
 18,20-Циклопрегнанол-20-он-3, 92487
 18,20-Циклопрегнен-5-диол-3,20, 92487
 18,20-Циклопрегнен-5-диол-3 β ,20, 52136, 81238
 5 α -Этиен-8(14)-овая к-та, метиловый эфир, получение, гидрирование, спектры ИК, 47769
 C₂₁H₃₂O₂S Андростантиол-3-он-17, ацетат, 1349
 C₂₁H₃₂O₂ Аллопрегнанол-11 α -дион-3,20, 58372 П
 Аллопрегнанол-11 β -дион-3,20, 93581 П
 Аллопрегнанол-21-дион-3,20, в моче, Бх:31709
 Андростанол-17 β ; 2 α , 3 α -эпокси-, ацетат, 9367
 —, 3 α ,4 α -эпокси-, ацетат, 9367
 Андростанол-17 β -он-2; 1-метил-3-оксиметил-, 88720
 Андростанол-17 β -он-3; 17 α -метил-2-оксиметил-, 69655
 Андростен-5-диол-3 β ,17 β ; 3-ацетат, 9368
 Андростен-5-ол-3 β -он-17, этиленкеталь, 84920
 Андростен-5-ол-17 β -он-3, этиленкеталь, 14674 П
 Андростерон, ацетат; Андростанол-3 α -он-17, ацетат, масс-спектрометрия, строение, 38568; получение, 9367
 Апорубропунктатин, гексагидро-, метиловый эфир, 65622, 96677
 D-Гомоандростен-5-диол-3 β ,17 α -он-17; 17 α β -метил-, получение, 38851

17-Изо-18-норпрегнадие-5,13-триол-3 β ,16 α ,20; 17 β -метил-, 17972
 Изостевниол, метиловый эфир, 84904
 Лабдадиен-5,8-овая к-та, 7-кето-, метиловый эфир, 92473
 19-Нортестостерон, 17 α -метил-, этиленкеталь, 9372
 Прегнанол-3 α -дион-11,20, 61549, 70570
 5 α -Прегнанол-3 α -дион-11,20, получение, окисление, спектр ИК, 26765
 5 α -Прегнанол-3 β -дион-11,20, р-ция с п-толуолсульфохлоридом, окисление, спектр ИК, 26765
 Прегнанол-11 α -дион-3,20, восстановление, 70570; получение, 23561 П, 30942, 58372 П
 Прегнанол-11 β -дион-3,20, окисление, биохимич., 89772 П; р-ция с хинонами, 93581 П
 Прегнанол-14 α -дион-3,20, окисление, биохимич., 89772 П
 Прегнанол-16 α -дион-3,20, 58371 П
 Прегнанол-17 α -дион-3,20, окисление, биохимич., 89772 П
 Прегнанол-21-дион-3,20, влияние на выделение альдостерона с мочой; Бх:33491; влияние на серотонин в мозгу, Бх:29727; в моче, Бх:31709; для наркоза, Бх:13006, 33491; обмен в гомогенатах печени, Бх:23982; окисление биохимич., 89772 П; синергизм с пентоталом, Бх:8577; этерификация, 23560 П
 Прегнанонол, 11-кето-, в моче при аденогенитальном синдроме и аденоме надпочечников, Бх:24643
 Прегнанол-3 β -он-20; 5,6 α -эпокси-, восстановление, 52141; гидратация биохимич., 17971; получение, 9371, 61555; фторирование, 89769 П
 —, 5 β ,6-эпокси-, 97772 П
 —, 16 α ,17 α -эпокси-, 65565
 Прегнен-4-диол-20 β ,21-он-3, 9371
 Прегнен-5-диол-1 β ,3 β -он-20, получение, окисление микробиологич., 61559
 Прегнен-5-диол-3 β ,11 α -он-20, 65564
 Прегнен-5-диол-3,21-он-20, 23560 П, 93592 П
 Прегнен-5-диол-3 β ,21-он-20, 61560
 Прегнен-9(11)-диол-3 α ,20 α -он-12, 81242
 Прегненонол, 15-окси-, 97773 П
 —, 17 α -окси-,Прегнен-5-диол-3 β ,17 α -он-20, бромирование, 77493; влияние на дегидроэпандростерон в плазме крови, Бх:26935; восстановление, 81235; окисление, 26763; получение, 26763, 38851, 49018 П, 77490; секрция влияние АКТГ, Бх:13441
 —, 17 β -окси-, 38851
 13,17-Секозтидиен-5,13(18)-овая к-та, 3 β -окси-, метиловый эфир, 52137
 Стевиол, метиловый эфир, 84904

Тестостерон, 7 α ,17 α -диметил-11 β -окси-, получение, спектр УФ, 22515

—, 7 β ,17 α -диметил-11 β -окси-, Андростен-4-диол-11 β ,17 β -он-3; 7 β ,17 α -диметил-, получение, дегидрирование, спектр УФ, 22515

—, 19-окси-17 α -этил-, 74587 П

—, этиленкеталь, 49024 П

α -Тетралон, 5,8-диметокси-7-онил-, 84748

Фенантрен, 2-ацетокси-9-кето-7-метил-пергидро-1,1,8,12-тетраметил-, р-ция с CH₃MgI, конфигурация, р-ция с Se, хроматография, спектр ИК, 61566

3,5-Циклоандростанол-6 β -он-17, этиленкеталь, 84920

3,5-Циклопрегнандиол-6 β ,11 α -он-20, 65564

Эпиандростерон, ацетат; Андростанол-3 β -он-17, ацетат, масс-спектрометрия, строение, 38568; р-ция с металлич. производным этинилового эфира, 93592 П

Этиновая к-та, 3 β -окси-, метиловый эфир, 86012 П

5 β -Этиен-16-овая к-та, 3 β -окси-, метиловый эфир, 84927

Этиохоланол-3 α -он-11, ацетат, 82182 П, 97783 П

Этиохоланол-3 α -он-17, ацетат, 43884 П

Этиохоланол-17 β -он-3, ацетат, 93581 П

C₂₁H₃₂O₄ 13533

Аллопрегнен-8-триол-3 β ,11 α ,20-он-7, 82181 П

Андростандиол-2 β ,3 α -он-17; 2-ацетат, 9367

Андростандиол-3 β ,14-он-17; 3-ацетат, 38848

Андростанол-17 β -дион-3,4; 3-этиленкеталь, 17962

Андростанол-17 β -он-3; 5,6-эпокси-, 3-этиленкеталь, 49024 П

—, 5 α ,6 α -эпокси-, 3-этиленкеталь, 14674 П, 61555, 73567

Бензойная к-та, 3-гексил-6-(7-карбокситетил)-, 2094

Дезоксикортикостерон, 4,5-дигидро-16 α -окси-, Прегнандиол-16 α ,21-дион-3,20, 58371 П

Кассановая к-та, метиловый эфир, получение, омыление, 5158, 81230

К-та, 77476

19-Норандростанол-17 β -он-3; 17 α -метил-5 α ,6 α -эпокси-, этиленкеталь, 9372

—, 17 α -метил-5 β ,10 β -эпокси-, этиленкеталь, 9372

Прегнандиол-3 α ,17 α -дион-11,20, окисление, 66553 П; окислительное бромирование, 92488; получение, 61549; р-ция с трет-бутилгипохлоритом, 23561 П

Прегнандиол-3 β ,17 α -дион-11,20, 23561 П

5 α -Прегнандиол-3 β ,17 α -дион-11,20, бромирование, 35971 П; получение, спектр ИК, 26765

Прегнандиол-11 β ,21-дион-3,20, в моче, Бх:31709; окисление, биохимич., 89772 П

Прегнандиол-17 α ,21-дион-3,20, в моче, Бх:31709

Прегнандиол-18,20-дион-3,11, 77487

Прегнандиол-3 α ,20 β -он-18; 11 β ,18-эпокси-, 84923

Прегнен-4-Триол-11 β ,17 α ,21-он-3, 6215 П

Прегнен-4-триол-11 β ,20 β ,21-он-3, образование из кортикостерона в фибробластах, Бх: 25451; получение, спектры ИК и УФ, 34957

Прегнен-4-триол-17 α ,20 α ,21-он-3, 5153

Прегнен-5-триол-3 β ,17 α ,21-он-20, 93592 П

Эстрадиен-2,5(10)-диол-11 β ,17 β ; 3-метокси-1-(1-оксизтил)-, 35979 П

Эстрен-4-диол-11 β ,17 β -он-3; 17 α -метил-1-(1-оксизтил)-, получение, фармакологич. действие, 35979 П

5 β -Этиановая к-та, 3-кето-15-окси-, метиловый эфир, 34954

5 β ,14 β -Этиановая к-та, 15-кето-3 β -окси-, метиловый эфир, 34954

Этиохоландиол-3 α ,17 α -он-11, ацетат, 78499 П, 97783 П

C₂₁H₃₂O₅ Аллоальдостерон, тетрагидро-, образование в печени из альдостерона in vitro, Бх:16545

Аллопрегнантриол-11 β ,17 α ,21-дион-3,20, 93578 П

В-во, т. пл. 193°, 5156

Гександикарбоновая-2,2 к-та, 5-(4-метоксифенил)-4-этил-, диэтиловый эфир, 65386

5 β -D-Гомоандростандиол-3 α ,17 α -дион-11,17 α ; 17 β -оксиметил-, 73565

5 β -D-Гомоандростандиол-3 α ,17 α -дион-11,17; 17 β -оксиметил-, 73565

Гумулон, дигидро-, 38830

17-Изоэтиановая к-та, 3 α ,17 α -диокси-11-кето-16 β -метил-, 73565

Кортизол, 20 β -дигидро-, Прегнен-4-тетраол-11 β ,17 α ,20 β ,21-он-3, 5153

Кортизон, тетрагидро-, в крови, Бх:15599; в моче, Бх:14290, 31709; в периферич. плазме, идентификация, Бх:21656

Малоновая к-та, (2,5,6,7,8,10-гексгидро-1,10-диметил-2-оксонафтил-7)-этил-, диэтиловый эфир, 89758 П

Прегнен-4-тетраол-11 β ,17 α ,20 α ,21-он-3, выделение из надпочечников in vitro, Бх:23138

Прегнен-5-тетраол-3 β ,11 β ,17 α ,21-он-20, 58375 П

Пропионовая к-та, 3-(2,5-диметокси-4-нонилбензоил)-, 84748

5 β -Этиановая к-та, 3 β ,5-диокси-15-кето-, метиловый эфир, 34962

5 β ,14 β ,17 α -Этиановая к-та, 3 β ,5-диокси-14 β ,15 β -эпокси-, метиловый эфир, 34962

Этиобилинен-5-овая к-та, 3 β -окси-, диметиловый эфир, 34959

C₂₁H₃₂O₅S Прегнен-5-ол-3 β -он-20, сульфат; Прегненолон, сульфат, соль с пиридином, 88722

5 α ,14 β -Этиановая к-та, 8,14-диокси-, метиловый эфир, 8,14-циклич. сульфит, получение, спектры ИК, 47769

C₂₁H₃₂O₆ Прегнантетраол-11 β ,14 α ,17 α ,21-дион-3,20, окисление, биохимич., 89772 П

Этиен-4-овая к-та, 3 β ,6 β ,8,14 β -тетраокси-, метиловый эфир, 47769

C₂₁H₃₂O₇ В-во, диметиловый эфир, 57327

Этиохоланол-3 α -он-11,17,17-дигидроперекись, ацетат, 70683 П

C₂₁H₃₂O₉ Пропантрикарбоновая-1,1,3 к-та, три(тетрагидропириновый) эфир, 66545 П

C₂₁H₃₃BrJN Андростен-5; 3 β -бром-17 β -(2-йодэтил)амино-, 97778 П

C₂₁H₃₂BrO₂ Андростанол-17;16-бром-, ацетат, 77485

Андростанол-17 β -он-3; 1-бром-4,4-диметил-, 10519 П

C₂₁H₃₃BrO₃ Андростандиол-3 α ,17 β ; 2 β -бром-, 3-ацетат, 9367, 9368

Андростандиол-3 α ,17 β ; 2 β -бром-, 17-ацетат, 9367

—, 4 β -бром-, 3-ацетат, 9367, 9368

—, 4-бром-, 17-ацетат, 9367

Андростандиол-3 β ,17 β ; 2 α -бром-, 17-ацетат, 9367

—, 2 β -бром-, 17-ацетат, 9367

—, 16 β -бром-, 3-ацетат, 9368

C₂₁H₃₃BrO₄ Прегнантриол-3,11,17 α -он-20; 21-бром-, 23561 П

C₂₁H₃₃Br₂N Андростен-5; 3 β -бром-17 β -(2-бромэтил)амино-, 97778 П

C₂₁H₃₃ClJN Андростен-5; 17 β -(2-йодэтил)амино-3 β -хлор-, 97778 П

C₂₁H₃₃ClN₂O₃ Бензол, 1-ди(бензоил-амино)метил-3-окси-2-хлор-, 4990

C₂₁H₃₃ClO₃ Прегнандиол-3 β ,17 α -он-20; 5 α -хлор-, 49018 П

C₂₁H₃₃ClO₄ Прегнантриол-3 α ,11 α -17 α -он-20; 21-хлор-, 23561 П

C₂₁H₃₃Cl₂N Андростен-5; 3 β -хлор-17 β -(2-хлорэтил)амино-, 97778 П

C₂₁H₃₃D₃O₂ Прегнандиол-3,20-9 α ,11 α ,12 α -D₃, 30942

C₂₁H₃₃FO₂ Аллопрегнанол-3 β -он-20; 21-фтор-, 9370

C₂₁H₃₃FO₃ Прегнандиол-3 β ,5 α -он-20; 6 β -фтор-, 81236

C₂₁H₃₃JN₂O₂ Уксусная к-та, пиперидино-фенил-, 2-пиперидино-этиловый эфир, монойодметилат, 96483

C₂₁H₃₃JO₂ Аллопрегнанол-3 β -он-20; 21-йод-, 9370

- C₂₁H₃₃N Прегнадиен-3,5; 20α-амино-, 1361
- C₂₁H₃₃NO Гексанон-3; 4-изобутил-6-пиперидино-4-фенил-, хлоргидрат, 39782 П
- Голафилламин, выделение из *Hollarhena floribunda* спектр ИК, 13559; хлоргидрат, получение, 13559
- Пирролиностероид, 1351
- C₂₁H₃₃NOS Циклотетрадеканол, 2-фенилтиокарбониламино-, 22256
- C₂₁H₃₃NO₂ Гексанон-3, 4-изопропил-4-(3-метоксифенил)-6-пиперидино-, хлоргидрат, 39780 П
- Изохинолин, 1-(амил-диэтил)метил)метил-3,4-дигидро-6,7-диметокси-, получение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012
- , 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-, (бутил-пропил-этил)метил-получение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012
- , 3,4-дигидро-6,7-диметокси-1-трипропилметил-, получение, дегидрирование, пикрат, спектр УФ, 52012
- Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-гептил-4-фенил-, этиловый эфир, 78477 П
- 13,17-Секопрегнадиен-5,13(18)-ол-3β-он-20, оксим, 52137
- C₂₁H₃₃NO₃ Аланин, лауроил-фенил-, 85767 П
- Апوروبопунктин, гексагидро-, метиловый эфир, оксим, 65622
- Гликолевая к-та, толил-циклогексил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 34753
- 1,3-Диоксолан, 2-(4-бутоксифенил)-2-(N-метил-N-циклогексил)аминометил-, 85947 П
- Мезолуцикуллин, дигидро-, строение, 52144
- Пропионовая к-та, 3-окси-2-фенил-3-циклогексил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, хлоргидрат, получение, противосудорожное действие, 48975 П
- Уксусная к-та, диэтил-фенил-, 2-пиперидиноэтоксидиловый эфир, получение, 2168 П, 27679; спазмолитич. действие, 27678
- , пиперидино-фенил-, 2-гексиксидиловый эфир, получение, бромгидрат, физиологич. действие, 77371
- C₂₁H₃₃NO₄ Бензойная к-та, N-(1-карбокситридецилокси)амид, 73332
- Бензойная к-та, (3-морфолинопропилокси)-, и HCl, гептиловый эфир, получение, фунгицидное действие, 31970 П
- Кассаевая к-та, метиловый эфир, оксим, 81230
- Пиперидин, 1-(3-бутокси-2-оксипропил)-4-карбэтокси-4-фенил-, получение, биологич. актив-
- ность, пикрат, хлоргидрат, 17852
- , 1-(3,4-диметоксифенилэтил)-4-карбэтоксиметил-3-этил-, хлоргидрат, 61577
- Тирозин, N-лауроил-, 85767 П
- C₂₁H₃₃NO₄S Циклотридекан, 1-метилсульфонилокси-2-бензоил-амино-, 22255
- C₂₁H₃₃NO₇ Лазеокарпин, N-окиси, действие на печень крыс. Бх:23620; фармакология, Бх:28008
- C₂₁H₃₃N₃ γ-Карболин, 9-бутил-6-диэтиламинометил-3-метил-1,2,3,4-тетрагидро, и дийодметилат, 69547
- C₂₁H₃₃N₃O Бензимидазол, 5-миристоиламино-, получение, антивирусное действие, 48999 П
- Гомооксипитантин, 61571
- Нафталин, 7-ацетил-6-трет. бутил-1,2,3,4-тетрагидро-1,1,4,4-тетраметил-, семикарбазон, 89925 П
- Фенол, три(пирролидинилметил)-, 48864 П
- C₂₁H₃₃N₃O₃ Пропионовая к-та, 3-(4-нитрофениламино)-, дициклогексиламмониевая соль, 47585
- C₂₁H₃₃N₃O₄ Фенол, три(морфолинометил)-, 48864 П
- C₂₁H₃₃N₃O₅ Резорцин, 2,4,6-три(N-морфолинилметил)-, трихлоргидрат, 57078
- C₂₁H₃₃N₃O₆ Флороглюцин, 2,4,6-(N-морфолинилметил)-, трихлоргидрат, 57078
- C₂₁H₃₃N₅O₄ Аргинин, Д-аллоизолейцил-, ацетат, бензиловый эфир, 13590
- C₂₁H₃₄BrNO₃ Антренил; Гликолевая к-та, фенил-циклогексил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, Бх:1205, 20616
- Пропионовая к-та, 3-окси-2-фенил-3-циклопентил-, бромметилат, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, 48975 П
- C₂₁H₃₄BrNO₄ Пропионовая к-та, 2-ацетоксиметил-2-фенил-, 2-изопропиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 47584
- C₂₁H₃₄Br₂O₂ Арахидоновая к-та, 5,6,8,9,11,12,14,15-октабром-, метиловый эфир, 73323
- C₂₁H₃₄JNO₂ Масляная к-та, 4-циклогексил-, 2-диметиламино-1-фенилэтиловый эфир, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 81037
- C₂₁H₃₄JNO₄ Пропионовая к-та, 2-ацетоксиметил-2-фенил-, 2-диизопропиламиноэтиловый эфир, йодметилат, 47584
- Пропионовая к-та, 3-(бенздиоксанил-2)-2-этил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, йодэтилат, 81092
- C₂₁H₃₄JN₂O Индол, 3-диметиламинометил-1-метил-2-[2-окси-1-пиперидилпропил-2]-, йодметилат, 5017
- C₂₁H₃₄JN₃O₃ Барбитуровая к-та, N-метил-N'-(2-пиперидиноэтил)-5-циклогексенилэтил-, йодметилат, 89746 П
- C₂₁H₃₄NO₂PS Тиофосфорная к-та, метиламид, 0-метиловый эфир, 0-(2,6-дициклогексил-4-метил)фениловый эфир, получение, инсектицид, нематоцид, бактерицид, фунгицид, 27933 П
- C₂₁H₃₄N₂ Метан, (4-метил-4-этилпиперидино)-4-фенилметилпиперидино-, 89737 П
- C₂₁H₃₄N₂O Бензимидазол, 5-тетрадецил-, антиконвульсант, получение, 39817 П
- C₂₁H₃₄N₂OS Бензоксазол, 2-(2-диэтиламиноэтилокси)-5-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-, парасимпатолитич. действие, получение, 39823 П
- C₂₁H₃₄N₂O₂ Камфора, 3-[N-(2-диалламинобутироил)-N-метиламино]-, 26747
- Камфора, 3-[N-(2-диалламинопропионил)-N-этиламино]-, 26747
- Уксусная к-та, (2-диэтиламиноэтил-метиламино)-фенил-, циклогексильный эфир, 81106
- Циклогексан, 2,6-ди(диметиламинометил)-1-пропионил-1-фенил-, хлоргидрат, 26557
- C₂₁H₃₄N₂O₃ 1,4-Бензодиоксан, 2-(N,N-диамилкарбамоилметиламинометил)-, гипотензивное действие, Бх:11626
- Салициловая к-та, 4-бутиламино-, 2-диэтиламиноциклогексильный эфир, хлоргидрат, анестетик, получение, 35924 П
- Уксусная к-та, пиперидино-фенил-, 2-диэтиламиноэтоксидиловый эфир, 96483
- Циклогексанол, 2-(2-диэтиламиноэтил-метиламино)-, метоксibenзоат, анестезирующая активность, получение, 26555
- , 2-(2-диэтиламиноэтил-метиламино)-, феноксидиат, 26555
- C₂₁H₃₄O 69477
- Аллопрегнаналь-18, 6206 П
- Аллопрегнен-2-ол-20α, 12547
- Аллопрегнен-3-ол-20α, 13547
- Прегнанон-3, и алло-изомер, окисление, биохимич., 89772 П
- Эстрен-4-ол-17; 17-пропил-, получение, биолог. активность, 30939
- C₂₁H₃₄O₂ Аллопрегнановая-18 к-та, 6206 П
- Аллопрегнанол-3-он-20, 52139
- Аллопрегнанол-3α-он-20, 88722
- Аллопрегнанол-3β-он-20, 70570, 88722
- Аллопрегнанол-20-он-3, окисление, биохимич., 85993 П
- Аллопрегнанол-20β-он-3, 13559
- Андростанол-17β-он-3; 4,4-диметил-, 10519 П, 99602
- Билобол, биогенетическая связь с 6-метилсалициловой к-той, 69477
- Изодекстропимаровая к-та, дигидро-, метиловый эфир, 38839

17-Изопрегнанол-17 β -он-20, 30940
Линоленовая к-та, аллиловый эфир, 42636

Метиларахидонат, влияние на липиды в крови, Бх:11667; из свиной печени, получение, 63153
Непределенный эфир, 57251

Нонатриен-3,5,8; 3,7-диметил-1-метокси-7-оксиген-9-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 31993 П

Нонатриен-4,6,8; 3,7-диметил-1-метокси-3-оксиген-9-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 31993 П

Октатриен-2,4,6; 2,6-диметил-1,1-диметокси-8-(2,6,6-триметилциклогексен-1-ил)-, 66537 П

5 α -Прегнанол-3 β ; 18, 20-эпокси-, 81237

5 α -Прегнанол-3 β -он-12, 61562
Прегнанол-3 α -он-20, получение, 70570; р-ции, 23561 П, 88722; формилирование, 97769 П

Прегнанол-11 β -он-3, окисление, биохимич., 89772 П

Прегнанол-14 α -он-3, окисление, биохимич., 89772 П

Прегнанол-17 α -он-3, окисление, биохимич., 89772 П

Прегнанол-17 α -он-20, производные, 38851

Прегнанол-20-он-3, окисление, биохимич., 85993 П, 89772 П

Прегнен-5-диол-3 β , 20 β , 52141
Прегнен-9(11)-диол-3,20, смесь эпимеров, получение, дейтерирование, 30942

5 α -Прегнен-20-диол-3 β , 18, 81237

Пропин-2; 1,1-дициклогексикокси-3-циклогексил-, 58077 П

Урушенол; Пирокатехин, 3-(пентадец-8'-ил)-, 18016

18,20-Цикло-5 α -прегнандиол-3 α , 20, 52136, 81238

Эстранол-17 β -он-3; 17 α -пропил-, 86006 П

5 α -Этиановая к-та, метиловый эфир, получение, восстановление, спектры ИК, 47769

C₂₁H₃₄O₂ 26758

Аллопрегнандиол-3 β , 20; 18, 20-эпокси-, 81234

Аллопрегнандиол-3 β , 16 α -он-20, фармакология, Бх:11661

Аллопрегнандиол 3 β , 17 α -он-20, 61552

Аллопрегнандиол-3 β , 21-он-20, 93592 П

Андростандиол-16 β , 17 α , 16-ацетат, 77485

Андростандиол-5 α , 17 β -он-3; 6 β , 17 α -диметил-, 14674 П

Андростен-5-триол-3 β , 7, 17 β ; 7,17-диметил-, получение, окисление, спектр УФ, 22515

D-Гомоандростандиол-3 β , 17 α -он-17 α ; 17 β -метил-, 61552

Кативиновая к-та, 6-кето-, метиловый эфир, 92473

Кортесон, тетрагидро-, Прегнандиол-3 β , 21-он-20, в моче, при применении препарата Si-4885, Бх:25026

Прегнандиол-3 α , 11 β ; 18, 20-эпокси-, 77487

Прегнандиол-3 β , 20; 4,5-эпокси-, гидратация биохимич., 17971

—, 5, 6 α -эпокси-, 52141

Прегнандиол-20, определение в моче, Бх:22165

Прегнандиол-3 α , 11 α -он-20, 23561 П, 70570

Прегнандиол-3 α , 11 β -он-20, 32005 П

Прегнандиол-3 α , 12 β -он-20, 81242

5 α -Прегнандиол-3 β , 16 α -он-20, в моче, при чистом первичном гиперальдостеронизме, Бх:12678

Прегнандиол-3 α , 20 β -он-11, 61549

Прегнандиол-3 α , 21-он-20, образование в гомогенате печени из 21-оксиген-5 β -прегнен-3,20-диона, Бх:23982

Прегнанолон, 17-оксиген-, в моче при адреногенитальном синдроме и аденоме надпочечников, Бх:24643

—, 17 α -оксиген-, превращение в 17-кетостероиды, *in vivo*, Бх:33208

Прегнен-5-триол-3 β , 17 α , 20 β , 81235

18,20-Цикло-5 α -прегнантриол-3 β , 20, 21, 52136

Этиохоланол-3 α ; 17 β -ацетоксиген-, 93597 П

C₂₁H₃₄O₄ Андростантетраол-3 β , 5 α , 6 α , 17 β ; 17 α -винил-, 88719

В-во, Р* Рейхштейна; Аллопрегнантриол-3 β , 17 α , 21-он-20, антагонизм с морфиноподобными анальгетиками в опытах на кишечнике, Бх:24951

влияние, на биоэлектрич. активность коры головного мозга, Бх:35037

на секрецию АКТИГ, Бх:1641

на серотонин в кишечнике, Бх:9140

гистамин в, характер связи, Бх:9139

в мозгу, влияние пирогенов на, 9138, 22080

влияние резерпина и хлорпромазина, Бх:9138

повышение проницаемости капилляров, Бх:30680

получение, 93592 П

в тканях и жидкостях тела, Бх:10591, 19581, 29717

в ЦНС, Бх:11563

Кассандиновая кислота, метиловый эфир, 5158

2Н-Пиранкарбоновая-5 к-та, 4,6-ди(2,4-диметиламил)-2-оксиген-, метиловый эфир, влияние на

рост, получение, *Staphylococcus aureus* *Mycobacterium Phlli* и др. микроорганизмов, 1207

—, 4,6-ди(2-этиламил)-2-оксиген-, метиловый эфир, влияние на

рост *Staphylococcus aureus*, *Mycobacterium phlei* и др. микроорганизмов, 1207

Прегнантриол-3 β , 4 β , 5 α , он-20, 17971

Прегнантриол-3 β , 5 α , 6 β -он-20, 17971

Прегнантриол-3 α , 11 α , 17 α -он-20, 23561 П

Прегнантриол-3 α , 11 β , 17 α -он-20, 23561 П, 74586 П

Прегнантриол-3 β , 11 β , 17 α -он-20, 23561 П

Прегнантриол-3 α , 12 α , 20 β -он-11, 81242

Прегнантриол-3,17,20-он-11, в моче, при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:17228

Прегнантриол-3 α , 17 α -20 α -он-11, в моче, Бх:5449, 24639

Прегнантриол-3 α , 17 α , 21-он-20, выделение больными с карциномой коры надпочечников, Бх:1035; в моче, при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:17204

Прегнантриол-3 α , 18,20-он-11, 84923

5 α -Прегнен-16-тетраол-3 β , 11 β , 12 β , 20, 92490

Тридекатриен-2,6,10-дикарбоновая-1, 13 к-та, 6,10-диметил-, диэтиловый эфир, 96361

Циклогексациен-1,4; 3-гексил-1-карбоксиген-6-(7-карбоксигептил)-, получение, идентификация, применение, 2094

5 α -Этиановая к-та, 3 β ,19-диоксиген-, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 26772

—, 8,14 β -диоксиген-, метиловый эфир, получение, дегидратация, спектры ИК, 47769

Этиоаллохолановая к-та, 3 β ,11 β -диоксиген-, метиловый эфир, 74586 П

C₂₁H₃₂O₅ Аллокортисол, тетрагидро-, в моче у рабочих горячих цехов, Бх:14290

Гумулон, тетрагидро-, в пиве с «солнечным» привкусом, 59107; получение, 38830, 51878; Рb-соль, получение, 69715

Кортизол, тетрагидро-, в моче, Бх:14290, 31709

Нонадиен-2,6; 1,1,5,9-тетраэтоксиген-9-(фурил-2)-, 57110

Прегнантетраол-3 α , 17 α , 20 β , 21-он-11; β -Кортон в моче, Бх:9761

5 α -Прегнантетраол-3 β , 12 β , 17 α , 11 β -он-20, 92490

5 α -Этиановая к-та, 3 α ,11 α ,19-триоксиген-, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 26772

5 β ,14 β -Этиановая к-та, 3 β ,14,16 β -триоксиген-, метиловый эфир, 84927

C₂₁H₃₄O₅S Аллопрегнанол-3-он-20, сульфат, соль с пиридином, 88722

Прегнанол-3 α -он-20, сульфат, соль с пиридином, 88722

C₂₁H₃₄O₆ Саркозин, 5156

C₂₁H₃₄O₆S₂D-Глюкоза, 6-бензоат, ди-н-бутилмеркаптал, 13514

C₂₁H₃₅BrN₂O₂ Карбаминовая к-та, фенил-циклогексил-, диэтиламинопропиловый эфир, бромметилат, 38665

C₂₁H₃₅BrNiP₂ 9325

C₂₁H₃₅ClN₂ Хиолин, 1-(2-дибутиламиноэтил)-2,6-диметил-1,2,3,4-тетрагидро-хлор-, 39813 П

C₂₁H₃₅ClO₆S 2-Хлорэтил-2-(трет.бутилфенокси)динпропилокси-изопропилсульфит, 18985 П

C₂₁H₃₅DO₂ Прегнандиол-3,20-11β-D, 30942

C₂₁H₃₅JN₂ Пиперазиний, 1-гексагидробензгидрил-4,4-диэтил-йодид, получение, биологич. активность, 5039

Пиперазиний, 1-гексагидробензгидрил-4-изопропил-4-метил-йодид, получение, биологич. активность, 5039

—, 1-гексагидробензгидрил-4-метил-4-пропил-йодид, получение, биологич. активность, 5039

C₂₁H₃₅NO Конанин-3β, N-десметил-, 1351

Прегнен-5-ол-3β; 20α-амино-, получение, хроматография, 1361

C₂₁H₃₅NO₂ Аллопрегнандиол-20β-он-3, оксим, 13559

Андростен-5-ол-3β, 17β-(2-оксипропил)амино-, 97778 П

4-Бутоксифенил-β-дибутиламино-этилкетон; Препарат S-155, анестезирующее действие, Бх:10125

Прегнен-5-диол-3β, 18; 20α-амино-, 5150

C₂₁H₃₅NO₂S Уксусная к-та, бензил-(2-изопропилмеркаптоэтил)-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

Уксусная к-та, бензил-(2-пропилмеркаптоэтил)-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

—, (2-бутилмеркаптоэтил)-фенил, 1,2-диметил-3-диметиламинопропиловый эфир, 26602

—, (2-бутилмеркаптоэтил)-фенил, 3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

—, (2-изобутилмеркаптоэтил)-фенил-, 1,2-диметил-3-диметиламинопропиловый эфир, 26602

—, (2-изобутилмеркаптоэтил)фенил-, 3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

—, (2-изопропилмеркаптоэтил)-фенил-, 1-метил-3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

—, (2-пропилмеркаптоэтил)-фенил-, 1-метил-3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

—, фенил-(2-этилмеркаптоэтил)-, 1,2-диметил-3-диэтиламинопропиловый эфир, 26602

C₂₁H₃₅NO₃ Бензойная к-та, 4-бутоксид-2,6-диметил-, 2-диизопропиламиноэтиловый эфир, гидролиз, местноанестезирующие св-ва, получение, 30763

Уксусная к-та, амил-диэтил-, (3,4-диметоксифенил)этиламин, 52012

—, бутил-пропил-этил-, (3,4-диметоксифенил)этиламин, 52012

—, диэтил-фенил-, [2-(этилпропиламино)этоксид]этиловый эфир, получение, 2168 П, 27678; спазмолитич. действие, 27679

—, трипропил-, (3,4-диметоксифенил)этиламин, 52012

C₂₁H₃₅NO₄ Пропандиол-1,2; 3-(2-лауриламинофенокси)-, получение, антивирусное действие, 88554

C₂₁H₃₅NO₅S Пиперидинкарбоновая-4 к-та, 1-(гексил-2)-4-фенил-, этиловый эфир, метансульфонат, 78477 П

C₂₁H₃₅NO₆ Ройлен, и йодгидрат, перхлорат, хлораурат, выделение из *Inula royleana*, химия и фармакология, 77557

C₂₁H₃₅N₃ 8-Азапиримидазол, 2-пентадецил-, получение, хим. и биологич. св-ва, 52020

C₂₁H₃₅N₃O₃ Бензойная к-та, 2-[1,2-ди(диэтиламино)пропиониламино]-, пропиловый эфир, 10463 П

Пиперазин, 2-метил-4-(4-оксибутил)-1-пропил-, 4-этоксифенилуретан, получение, физиологич. активность, 30840

Тридекановая к-та, 12-карбобензил-оксамин-, гидразид, 26544

C₂₁H₃₅N₃O₃S Карбаминовая к-та, 2-[4-(5-оксамил)пиперазино]-2-(2-пропилмеркаптофенил)этиловый эфир, влияние на пиродоксалькиназу мозга человека, Бх:17529

C₂₁H₃₅N₃O₂ Пиридин, 2-ди(3-пиперидинопропил)амино-5-нитро-, и дихлоргидрат, 35935 П

C₂₁H₃₆ Аллопрегнан, вращательная дисперсия, 64316

Бензол, триамил-, 5997

Прегнан, вращательная дисперсия, 64316

C₂₁H₃₆Br₂N₂ Пропан, 1,3-ди(тетрагидроизоиндолин)-, дибромметилат, получение, гипотензивное действие, 27808 П

C₂₁H₃₆Br₂N₂O₂ Пропан, 1,3-ди(гексагидро-4,7-эндоксиизоиндолин)-, дибромметилат, получение, гипотензивное действие, 27808 П

C₂₁H₃₆Cl₂N₂S₂ Дитиокарбаминовая к-та, N-(3-хлорбутен-2-ил)-N-циклогексил-, N-(3-хлорбутен-2-ил)-N-циклогексиламинная соль, получение, бактерицид, гербицид, инсектицид, нематоцид, фунгицид, для вулканизации, 23663 П

C₂₁H₃₆Cl₃NO Аммоний, додецил-триметил-(2,4,5-трихлорфенолят), бактерицидное действие, 59409 П

C₂₁H₃₆J₂N₂ Пропан, 1,3-ди(тетрагидроизоиндолин)-, дийодметилат, получение, гипотензивное действие, 27808 П

C₂₁H₃₆N₂O Голлармин, 81234

C₂₁H₃₆N₂O₂ 2-(4-Амилокси-3-метоксифенил)-2'-пиперидинодиэтиламин, и пикрат, получение, антиамебная активность, 34760

Изовалериановая к-та, 4,4'-ди(диэтиламино)-2-фенил-, этило-

вый эфир, анальгетик, получение, перэтерификация, 39758 П

C₂₁H₃₆N₂O₃ Угольная к-та, дилупиновый эфир, и дипикрат, 34987

C₂₁H₃₆N₄O Пинтантин, N-метил-N'-нитрозо-, получение, спектр ИК, р-ция Либермана, 61571

C₂₁H₃₆O В-во, биогенетич. связь с 6-метилсалициловой к-той, 69477

Аллопрегнандиол-12β, образование, хроматография, 61562

Аллопрегнандиол-18, 6206 П

Аллопрегнандиол-20α, вращательная дисперсия, 64316; получение, 13547

Аллопрегнандиол-20β, вращательная дисперсия, 64316

Гексадекатриен-3,7,11-он-15; 2,2,3,7,11-пентаметил-, 42853

о-Крезол, п-втор. тетрадецил-, 70712 П

C₂₁H₃₆O₂ Аллопрегнандиол-3β, 18, 81237

Аллопрегнандиол-3α, 20α, 13547

Андростандиол-3,17β; 4,4-диметил-, 10519 П

Гидриндан, 7-ацетокси-3-(1,4,5-триметилциклогексен-2-ил)-, 52175

Гидроурушил; Пирокатехол, 3-пентадецил-, биогенетич. связь с 6-метилсалициловой к-той, 69477; в урушиоле древесины *Rhus verhiciflua*, 78875

Изодекстропимаровая к-та, тетрагидро-, метиловый эфир, 38839

Лабден-8-овая-15 к-та, метиловый эфир, мол. вращение, 42865

Прегнандиол, в амниотич. жидкости, желчи и кале, идентификация, Бх:10629

в моче, при аменорее, влияние фолликулостимулирующего гормона, Бх:20298

при беременности, Бх:27575, 31729, 31731

при беременности, влияние лютеонизирующего и лактогенного гормонов, Бх:23995

при беременности как показатель недостаточности плаценты, Бх:28953

при бруцеллезе, Бх:15653

влияние прогестерона, Бх:17246

после гибели плода, Бх:17246, 17257

при родах, Бх:12728

и сократимость матки, Бх:857

при эндокринных заболеваниях, Бх:8248

определение, Бх:17236

в моче, Бх:22165, 22166

остаточный, выделение из мочи, Бх:17234

Пропаргиловый спирт, моноолеат, замедлитель коррозии оборудования в нефтяной пром-сти, 73823 П

Резорцин, 5-пентадецил-, 61429

- C₂₁H₃₆O₃ Аллопрегнантриол-3 β ,11 α , 20 β , 65564
Аллопрегнантриол-3 β ,18,20,81237
Андростантриол-3 β ,5 α ,17 β ; 6 β ,17 α -диметил-, 27828 П
Лабден-8-овая-15 к-та, 7-окси-, метиловый эфир, 92473
Оксизфир, 57251
Пирокатехин, 3-(1-оксипентадецил)-, 18016
Прегнантриол, изомеры, хроматография, Бх:16250
в моче, Бх:24639
при аденогенитальном синдроме, Бх:20272, 21673, 24643
при врожденной гиперплазии надпочечников, Бх:17228
при гиреутизме, Бх:30342
определение в моче, Бх:1384, 17235, 22165, 30867, 32224
тесткулярного происхождения в моче, Бх:21674
Прегнантриол-3 α ,12 α ,20 β , 81242
Прегнантриол-3 β ,16 α ,20 β , 65565
Прегнантриол-3 α ,20,21, Бх:23982
Пропандиол-12; 3-(2-додецилфеноксис)-, получение, антивирусное действие, 88554
—, 3-(4-додецилфеноксис)-, получение, антивирусное действие, 88554
Циклоунэйкозантрион-1,8,15, 65365
C₂₁H₃₆O₄ Бензол, 1,4-ди(трет.бутилпероксиметил)-2,3,5-триметил-6-этил-, 66390 П
Глицерин, 1-линоленоил-, 57313, 57315
Прегнантетраол-3 β ,4,5,20 β ,17971
Прегнантетраол-3 α ,11 α ,18,20 β , 77487
Стеариновая к-та, 9,10,12,13-диэпоксис-, аллиловый эфир, 42636
C₂₁H₃₆O₆ 73599
Саркостин, дигидро-, 5156
Турбикоритин, 96590
C₂₁H₃₆O₈ 2,4,8,10-Тетраоксаспиро [5,5]ундекан, 3,9-ди(1,1-диметил-3-карбметоксипропил)-, 92351
C₂₁H₃₇J₂N₃O₃ Янтарная к-та, 2-диметиламиноэтиловый эфир, [бензил-(2-диметиламиноэтил)амид], йодметилат, 39759 П
C₂₁H₃₇N Диметил-(4-додецилбензил)амин, и пикрат, 73315
C₂₁H₃₇NO Аллопрегнан, 3 β -амино-20- β -окси-, Фунтумидин, фармакодинамика, Бх:1318; хлоргидрат, получение, метилирование, 13559
Гексанол-1; 2-пропил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, получение, фармакологич. св-ва, 84741
Диметил-(4-додецил-бензил)амин, N-окись, противобактериальная активность, получение, 73315
Фунтуфилламин А, в листьях *Funtumia africana*, Бх:28614
C₂₁H₃₇NO₂ Аллопрегнандиол-3 β ,18; 20 α -амино-, 81234
C₂₁H₃₇NO₃S Бензолсульфокислота, додецил-, соль с пропенилами-

- ном, получение, синергист инсектицидов, 43960 П
C₂₁H₃₇N₃ Гуанидин, (4-тетрадецилфенил)-, пикрат, 61396
Пиптантин, N-метил-, получение, хроматография, спектр ИК, 61571
C₂₁H₃₇N₃O Пиримидин, 2-гептадеканоламино-, 84827
C₂₁H₃₇N₇O Пурин, 2,8-ди(гексиламино)-6-морфолино-, 22409
C₂₁H₃₈BrN Пиридиний, N-цетил-бромид, в диолиде, определение, 62531; в мазевых основах, активность, 23460; в фунгицидной смеси, 39928; электропроводность эквивалентная в бензоилбромиде, 21615
C₂₁H₃₈BrNO Аммоний, диметил-додецил-феноксиметил-бромид, 6135
C₂₁H₃₈BrNO₃ (1-Оксициклогексил)-(циклогексен-1-ил)уксусная к-та, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, бромметилат, 48962 П
C₂₁H₃₈CIN Аммоний, бензил-диметил-додецил-хлорид; Аятин, для дезинфекции поверхностей, 53887; обмен между органич. и неорганич. катионами, 64776; получение, 58997; р-ция с трихлоруксусной к-той, 97725 П
Пиридиний, 1-цетил-хлорид, адсорбция на стекле, 8496; взаимодействие с пищевыми красителями, 6135; дезинфицирующие св-ва, 66460
C₂₁H₃₈CIN₂O Диэтилентриамин, (4,6-диметил-2-окси-5-хлорбензил)октил-, получение, дезинфицирующее действие, 27793 П
C₂₁H₃₈JNO Пентанол, 2-пропил-2-фенил-, 2-диэтиламиноэтиловый эфир, йодметилат, получение, фармакологич. св-ва, 84741
C₂₁H₃₈JNO₂ Циклогексанкарбоновая-1 к-та, 1-циклогексил-, 2-пиперидиноэтиловый эфир, йодметилат, 73344
C₂₁H₃₈N₂O Голларримин, дигидро-, 81234
C₂₁H₃₈N₂O₂ 3-Азабицикло[3,3,0]октандион-2,4; N-(2-дигексил-аминоэтил)-, 78448 П
(3-Аминопропил)-[1-(вератрил-4)децил]амин, амбобоцидные св-ва, получение, 77321
Гликолевая к-та, дициклогексил-, 2-пиперидиноэтиламин, хлоргидрат, получение, физиологич. активность, 34753
Камфора, 3-[(2-диэтиламинокапроил)-метиламино]-, 26747
Карбаминовая к-та, N,N-дициклогексил-, 2-(2,5-диметилпирролидино)этиловый эфир, получение, антиспазматич., аденолитич, антихолинэргич. действие, 27791 П
—, N,N-дициклогексил-, 2-циклогексиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич.,

- аденолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П
C₂₁H₃₈N₂O₃ Бензол, 1,3-ди(диэтиламиноэтоксиметил)-4-метокси-, 9208
Нонадеканол-13-он-2; 1-диазо-, ацетат, 42639
C₂₁H₃₈N₂O₄ Пропан, 1,3-ди(3-бутироилокси-пиперидино)-, 42734
Пропан, 1,3-ди(3-изобутироилокси-пиперидино)-, 42734
C₂₁H₃₈N₂O₄Si₂ Толуилен-2,4-ди(триэтилсилилоксикарбониламино)-, 34884
C₂₁H₃₈OSi Силан, триизоамил-феноксис-, 26693
C₂₁H₃₈O₂ Кативиновая к-та, дигидро-, метиловый эфир, 92473
8 β (н)-Лабдановая-15 к-та, метиловый эфир, 92473
Циклогексанол, 4-трет.бутил-, эфир с 4-трет.бутилциклогексанкарбоновой к-той, 42615
C₂₁H₃₈O₃ Додекатриен-2,6,10-аль-1; 3,7,11-триметил-5-этоксис-, диэтилацеталь, 57240
Лабданоловая к-та, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 57251
Стеариновая к-та, 9,10-эпоксис-, аллиловый эфир, 42636
13-Эпилабданоловая к-та, метиловый эфир, получение, спектр ИК, 57251
C₂₁H₃₈O₃S₂ Додекан, 1-метилмеркапто-, соль с метиловым эфиром 1,4-толуолсульфокислоты, 9168
C₂₁H₃₈O₃Si Силан триамилокси-фенил-, 17917
Силан, триизоамилокси-фенил-, 17917
C₂₁H₃₈O₄ α -Линоленн, 57313, 57314, 57315
Стеариновая к-та, 2-акрилоилоксис-, винилсодержащие мыла, эмульгаторы для сополимеризации, 50219 П
C₂₁H₃₈O₆ В-во, 73599
C₂₁H₃₈O₇ Каператова к-та, в лишайниках индийских, Бх:21382
C₂₁H₃₉JN₂O₂ Матриновая к-та, бутиловый эфир, йодэтиллат, 1372
Матриновая к-та, изобутиловый эфир, йодэтиллат, 1372
C₂₁H₃₉NO₃ Саркозин, N-олеил-, загуститель консистентной смазки, 19588 П
Стеариновая к-та, 10-акрилоиламино-, винилсодержащие мыла, эмульгаторы для сополимеризации, 50219 П
C₂₁H₃₉NO₃S Бензолсульфокислота, додецил-, соль с изопропил-амином, в смесях с инсектицидами, получение, синергист, 43960 П
Бензолсульфокислота, додецил-, соль с триметиламино, получение, синергист инсектицидов, 43960 П
C₂₁H₃₉NO₃ Глутаминовая к-та, N-пальмитонил-, L-, 38895
C₂₁H₃₉N₇O₁₂ Стрептомицин, Бх: 34148
антиопуховая активность, Бх: 19335

белки плазмы крови у больных туберкулезом, леченных, Бх: 20679
и биоминин, комбинированное действие на дизентерийные бактерии Флекснера, Бх: 417
влияние, на аминокислотный состав фитофлагеллат, Бх: 21227
на включение C¹⁴-аминокислот в РНК и белок *Mycobacterium friburgensis*, Бх: 19726
на выработку антител и элементарную активность крови, Бх: 429
на гликемию, Бх: 32092
на действие мышечных релаксантов, Бх: 13626
на картину крови, Бх: 15949, 22644, 34124
на комплексобразование пиронил-РНК, Бх: 2907
на обмен в-в в организме, Бх: 7227
на обмен витамина В₁ у детей, больных туберкулезом, Бх: 13641
на обмен в проростках ячменя, Бх: 19854
на образование адаптивных ферментов у бактерий, Бх: 7446
на рефлексы схеморецепторов селезенки, почки, задней конечности, Бх: 12223
на слуховой и вестибулярный аппарат у человека, Бх: 25090
восстановление, 78502П, 86017 П
выпаривание и сушка, 27699
и γ-глобулин, применение при экспериментальной коклюшной инфекции, Бх: 25616
действие, на аспарагиназу и дегидрогеназу БЦЖ, Бх: 4730
на ацетилхолинэстеразу улитки, Бх: 10461
на бактерии, 54620; Бх: 10750, 14551, 19199, 22636
на декарбоксилирование у туберкулезных бактерий, Бх: 9183
на диатезные ферменты, Бх: 10494
на микрофлору кишечника, Бх: 34863
на пигментный комплекс синезеленой водоросли *Phormidium uncinatum*, Бх: 12208
на свекловичную цикадку, 39910
на содержание микроорганизмов в фарше салями при созревании, 82879
тормозящее, на *Saccharomyces cerevisiae*, снятие никотинамидом и пантотеновой к-той, Бх: 13609
на энтерококки, Бх: 3251
на *Brucella*, Бх: 32652
на *E. coli*, Бх: 9236, 18181, 22631, 31230, 32650
на *Pseudomonas*, Бх: 3251, 28443
инъекция предубойная кроликам и телятам, влияние на стой-

кость мяса к гнилостной порче, 44691
карбонат, восстановление, 78501 П
для консервирования рыбы, дисперсия декстрана с—, 11388 П
в крови, определение химич., Бх: 18173
после стрептомицинолечения, Бх: 9250
в легких после стрептомицинолечения, Бх: 9250
лекарственные формы, 97809 П; Бх: 19753
в молоке от коров, леченных, 6936
обезвоживание, 23569 П, 70572
обеззоливание р-ров, 97689
образование, актиномицетами, 77528; Бх: 399, 3228, 3230, 15092, 24115, 24116, 28434, 31183
влияние амидов на, Бх: 404
микроорганизмами, влияние железа и азота, Бх: 10721
роль аминокислот в, Бх: 18153
определение, Бх: 4717
микробиологич., Бх: 10741
в моче, Бх: 34118
в организме после внутримышечного введения, Бх: 34118
очистка, 10521 П, 19044, 74595 П, 97787 П
катиониты для, 24577, 24578; Бх: 25580
получение, 19124 П, 32017 П, 53848, 53968, 66542 П, 70571, 78501 П, 78512 П
контроль, 35901, 70622
питательная среда для, 89778 П
посевной материал для, 2141
из растительного сырья, Бх: 25567
произ-во, 6264
противотуберкулезное действие, Бх: 13138, 20677, 27957
с изониазидом, Бх: 19199, 22048
с тиаомидом этилизоникотиновой к-ты, Бх: 20677
связывание белками сыворотки, Бх: 5667
смесь с дигидрострептомицином, влияние на аминотрансферазы и сывороточные белки, Бх: 31233
сорбция, нонитами, 34229, 46521
на смолах, 53848; Бх: 18164
в составе зубного цемента, 32033 П
стабилизация, 6131
стандарт на, 14588
из сточных вод спиртовых з-дов, получение, 13904
сульфат, влияние на нервно-мышечную проводимость, Бх: 3268
восстановление, 43887 П
всасывание и перемещение в растении табака, Бх: 31236
дегидратирование, 74596
получение, 93599 П, 93600 П
р-ция с амальгамой, 88750
токсичность, влияние некоторых факторов, Бх: 28445
сушка р-ров, 74472
токсичность, Бх: 21246

для кожи, Бх: 27085
и переносимая доза, влияние витаминов, Бх: 9248
тромбопластич. действие при гемофилии, Бх: 22641
угнетение хлоридами, Бх: 21235
устойчивость, бактерий к, Бх: 1812, 22629
стафилококков патогенных к, Бх: 21239
туберкулезных бактерий к, торможение пиридоксинамином, Бх: 9233, 34113
фармакологич. св-ва, обзор, Бх: 27082
ферментация непрерывная, Бх: 27045
для хранения, мяса, 49868
яиц, 82885
хроматография, Бх: 6183, 18163
экстракция, 27836 П
C₂₁H₃₉N₇O₁₃ Стрептомицин, окси-, 10521 П
C₂₁H₄₀BrNO₁₅ Аммоний, триметил-β-целлотриозил — бромид, 26739
C₂₁H₄₀Br₂N₂ Пропан, 1,3-ди(4,5,6,7,8,9-гексагидроизоиндолин-2-), дибромметилат, получение, гипотензивное действие, 27808 П
C₂₁H₄₀J₂N₂ Диэтил-[5-(4-диэтиламинофенил)амил]амин, ди-йодметилат, 19081 П
Диэтил-[3-(4-диэтиламинофенил)пропил]амин, ди-йодметилат, 19081 П
Пропан, 1,3-ди(4,5,6,7,8,9-гексагидроизоиндолин-2-), ди-йодметилат, получение, гипотензивное действие, 27808 П
C₂₁H₄₀NNaO₄S Таурин, N-метил-N-олеил-, Na-соль, антиагрегационное действие на вирус полосатой мозаики ячменя, Бх: 18290
C₂₁H₄₀N₂O₂ Глюксаль, монооктадецилуреин, 2079
Карбаминовая к-та, N,N-дициклогексил-, 2-динизопропиламиноэтиловый эфир, получение, антиспазматич., адренолитич., антихолинэргич. действие, 27791 П
C₂₁H₄₀O Метил-(4-метилгексадецил)-этинилкарбинол, 61584
C₂₁H₄₀O₂ Гептадекановая к-та, 4-окси-4,8,12,16-тетраметил-, лактон, 65593
Октадецен-6-овая к-та, пропиловый эфир; Петроселиновая к-та, пропиловый эфир, цис-, 38624
Октадецилакрилат, 20687
Фитеновая к-та, метиловый эфир, получение, конфигурация, восстановление, цис-, транс-, 42854
C₂₁H₄₀O₂ Нонадеканон-4-овая к-та, 2-этил-, 42638
Октадеканон-9-овая к-та, 12-метил-, этиловый эфир, 4924

Эйкозановая к-та, 2-метил-4-оксо-, 42638

—, 3-оксо-, метиловый эфир, 47806
C₂₁H₄₀O₄ Моноолеин, влияние на поверхностное натяжение молока, 86627; р-ритель серы, фунгицид на основе, 62689 П; р-ции, 57314, 57315.

Пентадекандикарбоновая-1,15 к-та, диэтиловый эфир, 96674

Рициноленовая к-та, 2-метокси-этил-, ацетилирования продукты, в составе замасливателя, 59935

Стеариновая к-та, 18-окси-, ацетат, метиловый эфир, 96674

—, 9,10-этилидендиокси-, метиловый эфир, эритро-, 42639

C₂₁H₄₀O₅ Пеларгоновая к-та, диэфир с глицерином, 58052

Рицинолевая к-та, моноэфир с глицерином, 80871

C₂₁H₄₁BrNiP₂ 9325

C₂₁H₄₁BrP₂Pt Платина комплекс, $\text{cis-}[(\text{C}_2\text{H}_5)_3\text{P}]_2\text{Pt}(\text{CH}_3)_2$, $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Br}$, получение, дипольный момент, т. пл., 72808

C₂₁H₄₁ClO₂ Генэйкозановая к-та, 21-хлор-, 30708

C₂₁H₄₁N Генэйкозановая к-та, нитрил, 39619 П

C₂₁H₄₁NO Пропан, 3-гептил-3-окси-1-пиперидино-3-циклогексил-, получение, спазмолитич. действие, 27781 П

C₂₁H₄₁NO₂ (2,3-Диоксипропил)-ди(3-циклогексилпропил)амин, синтез, сосудорасширяющее действие, 35916 П

Этиленмин, N-карбокси-, октадециловый эфир, 48888 П

C₂₁H₄₁NO₃ Валин, N-пальмитоил-, получение, применение, L-, 67109 П

Саркозин, N-стеароил-, загуститель консистентной смазки, 19588 П

C₂₁H₄₁NO₄ Серин, N-стеароил-, DL-, 38895

Стеариновая к-та, 2-ацетиламино-3-окси-, метиловый эфир, трео-, 18030

C₂₁H₄₁NO₄S Таурин, N-метил-N-олеил-, действие на яйца *Metatetranychus ulmi*, 96123; в смеси с фенилмеркурацетатом, пестицид для яблонь, 2295 П; в составе пестицидного препарата, 96122

C₂₁H₄₁N₇O₁₁ Стрептомицин, дезоксидигидро-, получение, 43887 П, 74596 П, 86017 П, 88750; рейнекат, получение, 74596 П; св-ва, действие, Бх:22620

C₂₁H₄₁N₇O₁₂ Стрептомицин, дигидро-, Бх:19736

влияние, на глюкозу в крови и липиды в тканях, Бх:15102
металлов на активность, Бх:9232
на свертывание крови и образование антител, Бх:6191
действие на дыхательные ферменты, Бх:10494

и канамицин, перекрестная устойчивость к *Mycobacterium* 607; Бх:19736

комплексы смешанные с тетрациклином и Th, Cu, Fe, Co и Ni, 87932

в лечении туберкулеза, Бх:13138
сыпи при, Бх:4749

очистка, 10521 П

стабилизация, 6131

сульфат, ацетилирование, окисление, антигиперкулезная активность, 77528

влияние на нервно-мышечную проводимость, Бх:3268

токсичность, влияние некоторых факторов, Бх:28445

токсичность, снижение изониазидом, Бх:30779

три-п-аминосалицилат, токсичность, Бх:30779

C₂₁H₄₂ Циклоуэйкозан, 65365

C₂₁H₄₂N₂O Этиленмочевина, октадецил-, при несминаемой отделе, 50431

C₂₁H₄₂N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2-метил-, ди(4-диэтиламино-бутил-2-овый эфир), 65351

C₂₁H₄₂N₂O₅S Сорбит, 1,6-дидезокси-1,6-ди(N-метилпиперидиний)-3,4-изопропилиден-, сульфат, биологич. действие, получение, D-, 34922

C₂₁H₄₂N₆ Гептан, 1,7-ди[3-(3-аминопропил)-3,4,5,6-тетрагидропиримидил-2]-, 66401 П

C₂₁H₄₂O Винил-метил-(4-метилгексадецил)карбинол, 61584

Генэйкозановый альдегид, 6021 П

Эйкозен-1; 3-метил-3-окси-, 31997 П

C₂₁H₄₂O₂ Арахидовая к-та, метиловый эфир, 65182

Генэйкозановая к-та, 57312, 73599

Нонадекановая к-та, 2-этил-, 42638

Октадекановая к-та, 12-метил-, этиловый эфир, 4924

—, 4,8,12-триметил-, 61417

C₂₁H₄₂O₃ Октадекановая к-та, 3-метил-3-окси-, этиловый эфир, 47794

Пропиленгликоль, моностеарат, р-ритель серы, фунгицид на основе, 62689 П

C₂₁H₄₂O₄ Моностеарин, влияние на вкус карамели, 59203; влияние на консистенцию картофельного пюре гранулированного, 94333; добавка к стационарной фазе при газожидкостной хроматографии, для уничтожения хвостов, 8508; извлечение из молока, 94347; комплексы с мочевиной, 24112; для мучных и хлебных кондитерских изделий, 24476 П, 49930 П; получение, 57313, 84677; в произ-ве пигментов, 53822 П; р-ритель серы, фунгицид на основе, 62689 П; р-ции, 57313, 57314

C₂₁H₄₂O₅P₂S₂ Глутаровая к-та, диангидрид с дибутиловым эфиром тиофосфорной к-ты, 88665

C₂₁H₄₃BrN₂O Пиперазин, N-ацетил-N'-тетрадецил-, бромметилат, 70655 П

C₂₁H₄₃BrN₂O₂ Пиперазин, N-карбэтоксид-N'-тридецил-, бромметилат, 70655 П

C₂₁H₄₃CuN₇O₁₄ + 7H₂O Медь-дигидрострептомицин-гидрооксид, гептагидрат, 87932

C₂₁H₄₃CuN₇O₂₀S₂ + 3H₂O Медь-дигидрострептомицин-гидросульфат, тригидрат, 87932

C₂₁H₄₃JN₂O₂ Пиперазин, N-децил-N'-карбэтоксид-, йодбутилат, 70655 П

C₂₁H₄₃N Диметил-нонадецениламин, 74364 П

C₂₁H₄₃NO₂ Карбаминовая к-та, N-октадецил-, этиловый эфир, 57090

Маргариновая к-та, оксипропиламид, 58154 П

Нонадекановая к-та, оксипропиламид, 58154 П

Пропионовая к-та, 3-октадециламино-, и Na-соль, замедлитель коррозии, 31201 П

Стеариновая к-та, оксипропиламид, 58154 П

C₂₁H₄₃NO₃ Карбаминовая к-та, N-октадецилокси-, этиловый эфир, 73332

C₂₁H₄₃NO₄ Маргариновая к-та, три(оксиметил)метиламид, 31785 П

C₂₁H₄₃N₅O Триазин, 2,4-диамино-5,6-дигидро-6,6-диметил-5-цетиллокси-, 97748 П

C₂₁H₄₃O₅P (2-Пропионилоксиэтил)фосфоновая к-та, ди(2-этилгексильный эфир), 73503

Стеариновая к-та, 9(10)-диметилфосфоно-, метиловый эфир, 73503

Ундекановая к-та, 11-дибутилфосфоно-, этиловый эфир, получение, спектр ИК, 30885

C₂₁H₄₃O₁₀P₃S₆ Пропандикарбоновая 1,2 к-та, 3-диэтилтиофосфономеркапто-, ди(2-диэтилтиофосфономеркаптоэтиловый эфир), действие на *Tetranychus bimaculatus*, получение, 49104

C₂₁H₄₄ Тридекан, 3,11-диизопропил-2,12-диметил-, 57023

C₂₁H₄₄BrNO₂ Аммоний, (1-карбэтоксипентадецил)-триметил — бромид, получение, дезинфицирующее действие, 43900 П

C₂₁H₄₄J₂N₂O₄ Бутандиовая к-та, 2-метил-, ди(4-диметиламинобутил-2-овый эфир), дийодэтилат, 65351

Бутандиовая к-та, 2-метил-, ди(2,2-диметил-3-диметиламинопропиловый эфир), дийодметилат, 65351

—, 2-метил-, ди(2-диэтиламиноэтиловый эфир), дийодэтилат, 65351

—, 2,2,3-триметил-, ди(4-диметиламинобутил-2-овый эфир), дийодметилат, 65351

$C_{21}H_{44}N_4O_2$ Пропан, 1,3-ди[3-(2-диметиламиноэтоксипиперидино)], 42734
 $C_{21}H_{44}N_8$ Гептан, 1,7-ди[3-(2-аминоэтиламиноэтил)имидазолин-2]-, 66401 П
 $C_{21}H_{44}N_{14}O_{15}$ 92254
 $C_{21}H_{44}O_2$ Гексадекан, 1-(2-пропоксизтоксид)-, вязкость, получение, 51902
 Тридекандиол-3,11; 2,12-диметил-3,11-ди(пропил-2)-, 57023
 $C_{21}H_{44}O_3$ β -Батилловый спирт, 73610
 Тетрадекан, 1-[2-(2-пропоксизтоксид)этоксид]-, вязкость, получение, 51902
 $C_{21}H_{44}O_4$ Триэтиленгликоль, пропиловый эфир, додециловый эфир, вязкость, получение, 51902
 $C_{21}H_{45}B_3N_6$ Боразол, В,В',В"-трипиперидино- N,N',N'' -триэтил-, получение, спектр ИК, 30868
 $C_{21}H_{45}BrN_2$ Пиперазин, N-цетил-, бромметилат, 70655 П
 $C_{21}H_{45}ClO_3Zr$ Цирконий, тригептилокси-хлорид, 73500
 $C_{21}H_{45}CoN_{12}O_3 + xH_2O$ Кобальт(3+) комплекс с тригуанилизоамилмочевинной, получение, цвет, р-ции с к-тами, 80547
 $C_{21}H_{45}CrN_3O_3P_3S_3$ Хром(3+) роданид, комплекс с триэтилфосфорин-

лом, получение, окраска, электропроводность, 685
 $C_{21}H_{45}CrN_{12}O_3 + xH_2O$ Хром(3+) комплекс с тригуанилизоамилмочевинной, получение, диамагнетизм, р-ции с H_2SO_4 , 80547
 $C_{21}H_{45}N$ Тригептиламин, 13328, 76528
 $C_{21}H_{45}N_3$ Пиримидин, 5-амино-гексагидро-1,3-ди(2-этилгексил)-5-метил-; Гексетидин, антибактериальное в-во, 70707 П; синтобиотик, торможение потребления кислорода эритроцитами человека, Бх:13130
 $C_{21}H_{45}O_3P$ Тригептилфосфит, 53762 П
 $C_{21}H_{45}BrN$ Аммоний, стеарил-триметил — бромид, абсорбция целлюлозными материалами, 51343
 Аммоний, трибутил-(3,5,5-триметилгексил) — бромид, гербицидность, фитотоксичность, 43945
 $C_{21}H_{45}ClN$ Аммоний, стеарил-триметил — хлорид, исследование гемолитич. активности, Бх:1401
 $C_{21}H_{45}O_3Si$ Силан, нонил-трибутоксид-, получение, спектр комб. рас., 17915
 Силан, нонил-тривтор. бутокси-, получение, спектр комб. рас., 17915

—, нонил-третрет. бутокси-, получение, спектр комб. рас., 17915
 —, нонил-тринизобутокси-, получение, спектр комб. рас., 17915
 $C_{21}H_{46}O_6P_2$ Пентан, 1,5-ди(дибутилфосфоно)-, 69603
 $C_{21}H_{47}N_2O_3P$ Фосфорная к-та, октадециламид, моно(2-аминопропил-2-овый эфир), 10301 П
 $C_{21}H_{47}N_3O_{10}$ Трихолинцитрат, комплекс с цитратом Fe, 78441 П
 $C_{21}H_{48}Cl_3CoN_{12}O_3 + xH_2O$ Кобальт(3+) тригуанилизоамилмочевина-хлорид, получение, электропроводность, 80547
 $C_{21}H_{48}Si_2$ Пропан, 1,3-ди(трипропилсилил)-, 88654
 $C_{21}H_{49}N_2O_3P$ Фосфорная к-та, метиловый эфир, диоктиламид, соль с тетраметиламмонием, 38769
 $C_{21}H_{50}O_7Si_5$ Галактуронозная к-та, пента(триметилсилил)-, D-, 26705
 Глюкуронозная к-та, пента(триметилсилил)-, D-, 26705
 $C_{21}H_{57}BO_3Si_6$ Три[2-(диметил-триметилсилилоксисилил)этил]борин, 70488 П

Технический редактор *Н. В. Соколова*

Подписано в печать 19/IX-63 г.

Формат бумаги 84×108¹/₁₆

Тираж 800

Печ. л. 25,75

Усл. печ. л. 42, 23

Уч.-изд. л. 74,86

Заказ 4249

Производственно-издательский комбинат ВИНТИ, Люберцы, Октябрьский пр., 403

Цена 2 р. 75 к.

Printed in the USSR

